

बक्ठाणाधिका ७ जनदान

२०११ साधि चंत्रासिर्वकारं सामि

ডঃ শচীক্রনাথ সাহানা এম. বি. বি. এস., পি-এইচ. ডি.

WHE NEW BOOK STALL

6/1, Ramanath Majumder Street,

CALCUTTA-760669

নিবেদিতা পাবলিশার্স ৫৷১ রমানাথ মজুমনার স্ফীট কলিকাতা-১ নিবেদিতা পাবলিশার্স ৪)১ রমানাথ মজুমদার স্ত্রীট কলিকাতা-৯-এর পক্ষে শ্রীমতি লীলা সাহানা কর্তৃক প্রকাশিত

स्रोधम मः ऋत्रम २६ त्योव ১७२२ हर २६-১२-५६

शतिरवननां :

- (১) নিউ বুক ফল ৫।১ রমানাথ মজুমদার স্ট্রীট কলিকাতা-ম
- (২) পুত্তক বিপণি ২৭ বেনিয়াটোলা লেন কলিকাতা-৯

চিত্র কলায় শ্রীতপন মৃথাজী চিরস্কনী পাড়া হাওড়া->

ब्ला: २००० होका

ACCN 15626

S to Sign of the convey to B. Chi.

মূজাকর:
শ্রীতুলসীচরণ বন্ধী
ন্তাদনাল প্রিণ্টিং ওরার্কস্
৩৩/ডি মদন মিত্র লেন
কলিকাতা-৬

উৎসর্গ

প্রয়াত পিতামাতাকে শ্বরণ-মনন ক'রে তাঁদের উদ্দেশ্যে এই গ্রন্থটি উৎসর্গ করিলাম।

পুস্তক পরিচিতি

'রক্ত চাপাধিক্য ও হৃদরোগ' যুল ঃ বাংলা ভাষায় মানব দেহে রক্ত চলাচল ভল্লের শারীর সংস্থান ও শারীর বিজ্ঞান বিষয়ের আলোচনাকে ভিত্তি ক'রে কতক-গুলি বিধ্বংগী হৃদরোগ যথা কার্ডিয়াক ইনকিমিয়া, অ্যানজাইনা পেকটোরিস, কার্ডিয়াক ইনফার্কদন, হাট ফেলিওর এবং রক্ত চাপাধিক্য রোগ সম্বন্ধে একটি সহজ্ব সরল পুস্তক যা সকলেরই উপকারে লাগবে।

বইটিতে রক্ত চলাচল তল্পের 'সে-কাল ও এ-কাল' সম্বন্ধে ধ্যান-ধারণা থেকে আরম্ভ করে হৃংপিণ্ডের বিবর্তন, ক্রণতত্ত্ব ও কাডিভ্যাদকুলার সিন্টেমের যাবতীর মূল বিষয় বস্তু সংক্ষেপে মাতৃ ভাষার আলোচনা করা হরেছে। কাডিয়াক ইনকার্কদন, হার্ট ফেলিওর প্রভৃতি বিষয়গুলি সাধারণ জ্ঞানের মাহমদের পাঠোপযোগী ও সহজ বোধ্য করা হয়েছে। ঐ ব্যাধিগুলির সাধারণ পরিচিতি, তথাাহ্মদন্ধান, রোগ নির্ণয়, ঔষধ প্রয়োগ, ঔষধ মাত্রা, ঔষধের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা হ'য়েছে। রক্ত চাপাধিক্য সম্বন্ধে যতেই আলোকপাত করা হ'য়েছে এবং ঐ ভ্রাবহ রোগগুলির সম্বন্ধে থাছ্ছ নির্বাচন, ব্যবহারিক জীবন যাত্রা ও প্রতিরোধ ব্যবস্থা প্রভৃতি বিষয়ে যতেই আলোক পাত করা হ'য়েছে যা সাধারণ মাহ্ম্য থেকে আরম্ভ ক'রে সমাজ্ব বিজ্ঞানী, সমাজ্ব সেবী, চিকিৎসা বিজ্ঞানের ছাত্র-ছাত্রী, জীব বিজ্ঞানের ছাত্র-ছাত্রী প্রভৃতি সকলেরই উপকারে লাগবে। আগ্রহী জনসাধারণ উক্ত ভয়াবহ রোগগুলি সম্বন্ধে ওয়াকিবাহাল হয়ে উপযুক্ত প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়েত্বতে সক্ষম হবেন।

পরিভাষা ব্যবহার করা হয়েছে কিন্তু বোঝার স্থবিধার জন্তু কোন কোন কেত্রে পরিভাষা থাকা সত্ত্বেও ইংরাজী নাম রাথা হয়েছে।

বেশ কিছু ছবি দেওয়া হয়েছে কিন্তু অবস্থার বিপাকে যথেষ্ট সংখ্যায় ছবি দেওয়া সম্ভব হয় নাই যার জন্ম পাঠক-পাঠিকার কাছে আমি ক্ষমা প্রার্থী।

সত্তর-পঁচাত্তর কোটি মাহ্ন্যের ভারতে জন সংখ্যা অম্থায়ী চিকিৎসকের আমূপাতিক হার কম। এই কারণে বহু বাক্তি যারা শারীর সংস্থান ও শারীর বিজ্ঞান সম্বন্ধে পঠন-পাঠনের স্ক্র্যোগ গ্রহণ করতে পারেননি অথচ ব্যবহারিক চিকিৎসায় নিজ চেষ্টায় যোগ্যতা অর্জন ক'রে চিকিৎসকের পেশা গ্রহণ করেছেন এবং চিকিৎসকের পরিপুরক হিসাবে কাজ ক'রে চলেছেন এবং চাহিদার

বছলাংশ পরিপ্রকের স্থান গ্রহণ করেছেন তাদের জন্ম আমাদের ভাবনা চিস্তার অবকাশ রয়েছে এবং দেখতে হবে এদের কিভাবে শারীর সংস্থান ও শারীর বিজ্ঞানকে সামনে রেখে রোগের সঙ্গে শরীরের সম্পর্ক ও পরিবর্তন বিজ্ঞানের আলোকে আলোকিত ক'রে, বিজ্ঞানকে জন দেবায় নিযুক্ত করা যায়। বহু সেবক-সেবিকা এবং বিভিন্ন চিকিং দা বিজ্ঞানের শাখা প্রশাখায় যে সমস্ত প্যারামেডিকেল কর্মীরুন্দ নিযুক্ত রয়েছেন অথচ অল্প কিছু বিজ্ঞান সন্বন্ধে প্রশিক্ষণ ছাড়া শারীর সংস্থান ও শারীর বিজ্ঞান পঠন-পাঠনের স্থযোগ থেকে বঞ্চিত রয়েছেন তাঁদের পেশাগত যান্ত্রিক কর্মঅভ্যাসকে জ্ঞানের আলোকে স্থদীপ্ত করার একান্ত প্রয়োজন যা এনে দেবে তাঁদের মানসিক তৃপ্তি এবং আরও এনে দেবে উল্লেখনেরে সেবা। এই কথা মনে রেখে বিচ্ছিন্নভাবে হ'লেও বিজ্ঞানকে সামনে তুলে ধরতে চেষ্টা করেছি কতকগুলি রোগের আলোচনাকে সামনে রেখে।

বিবিধ প্রকার রোগের আক্রমণ থেকে রক্ষা পাবার জন্ম প্রতিরোধ ব্যবস্থা, অর্থ নৈতিক দৈন্যতার জন্ম, স্বষ্টু ব্যবস্থাপনার আওতায় আনা সম্ভব হচ্ছে না। এমত অবস্থায় নিজে নিজে রোগ সম্বন্ধে সচেতনতা পঠন-পাঠনের মাধ্যমে গড়ে তুলে প্রতিরোধ ব্যবসা গড়ে তুলতে হবে। আজকের তুনিয়ায় যে রোগটি (করনারী হার্ট ডিজিজ) সারা পৃথিবীতে আতক্কের স্বষ্টি করেছে তার জন্ম জনসাধারণকে ঐ রোগ সম্বন্ধে সচেতনতায় উদ্বন্ধ করার জন্ম ও নিজে নিজের প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে তোলার জন্ম আমি এই পুস্তকটি রচনা করেছি। আমার চেটা ফলবতী হ'লে আমি স্থী হ'তে পারব।

AT THE SEC PROPERTY OF THE PARTY OF THE ASSESSMENT

ইভি— **শ্রীশচীন্দ্রনাথ সাহানা**

স্থচীপত্র

প্রাক্ কথন	. 3-	-9
রক্ত চলাচলের ধারণা	b-	26
শাহ্রদের হৃৎপিও		
সাধারণ পরিচিতি	29-	52
হুৎপিও অভ্যন্তরে রক্ত চলাচল	2>	22
হৃৎপিও কপাটিকার ধর্ম		२२
হুৎপিত্তের বিবর্তন	22-	24
হুৎপিণ্ডের সংক্ষিপ্ত ভ্রূণভন্ত	24-	26
পেরিকার্ডিয়াম	24-	23
হৃৎপিত্তের গঠন	Во -	७७
কার্ডিয়াক কোষের বিশেষত্ব		
কার্ডিয়াক কোষের কার্য্যকরী সাব ইউনিট	vs-	04
স্টারলিং-এর হুত্র		ve
হৃৎপিও ও সংবহন তন্ত্রের উপর ব্যায়ামের প্রতিক্রিয়া		01
উত্তেজনা-সংকোচনের যুগ্ম প্রতিক্রিয়া	ve-	৩৬
কার্ডিয়াক কোষের শক্তির উৎস		৩৬
ইমপাল্দ উৎপাদক ও পরিবেশক পেশীকলা ও তাদের		
व्यास्वीक्रगीव गर्ठन	06-	.09
হৃৎপিণ্ড পেশীর ইমপাল্দ সঞ্চারক কলার বিভিন্ন অঙ্গ	11-00	9
সাইন্থ-আট্রিয়েল নোড (ত্রস-এ নাড)	Vb	CO.
্জ্পাট্রিওভেন্টি ুকুলার নোড (এ-ভি নোড)	٠٥٥	8 0
আট্রিওভেটি ুকুলার বাওল বা এ-ভি বাওল	8	-83
পারকিনজি পেশী কোষ		82
ব্যাচম্যানের ৰাওল ও অক্ত ইমপালদ সঞ্চালনের পথ		82
মাপ অহ্যায়ী স্থংপিও কোষের শ্রেণী ও অবস্থান	38	83
হ্রৎপিও কোষের নিয়ম বিধি	82-	-80
ক্রংপিণ্ড কোষের বৈশিষ্ট	89-	-83

[+]

হ্রংপিতে ইমপাল্স উৎপত্তির উৎস	¢ 0-	-62
হৃৎপিণ্ডের উপর ইলেকটোলাইটের ক্রিয়া		62
হাইপারক্যালিমিয়া ও হাইপোক্যালিমিয়া	e 2-	_00
কার্ডিয়াক সাইকল	10-	- 69
হৃদ ধ্বনির পরিচয় ও ইঙ্গিত	e9-	69
এপেক্স বিটের গুরুত্ব		63
হৃৎপিও শ্বায়ু সরবরাহ তত্ত্ব	49-	_66
স্থাপিও প্রতিবর্ত ক্রিয়া	<u> </u>	- 96
রক্তবাহ ও রক্তবাহ সংযুক্ত অঙ্গের প্রতিবর্তক্রিয়া	69-	-90
অন্তান্ত রক্তবাহের প্রতিবর্ত ক্রিয়া	99-	-98
স্থংপিও থেকে সরাসরি প্রতিবর্তক্রিয়া	98-	-90
অক্টান্ত বিবিধ প্রতিবর্ত ক্রিয়া		90
ব্যারোসেপটার রিফ্লেক্স ও বাফার নার্ভ		৭৬
নীরোগ অবস্থায় ক্ষ্পিণ্ডের গতি প্রকৃতি	95-	-99
গবেষণার চকে কংপিতের গতি	99-	-96
রোগে স্কংপিও গতির তারতম্য	96-	-92
দ্রংপিণ্ডের সঞ্চিত শক্তি	92-	-60
कतनात्री धमनी वा इंश्लिट ७ त धमनी	67-	-60
করনারী ধমনীতে রক্ত চলাচল	P9-	66
রক্ত সংবহনের নানান দিক	66-	-90
রক্ত সংবহন ভল্লের রূপরেখা	30-	- 27
ধ্যনী বিভাজন ও ক্রমবিকাশ	37-	20
मिका		98
রক্তবাহ তর	78-	-24
ধমনীর গঠন ও শ্রেণী বিক্যাস	20-	>0>
शामिक जानक		202
ধামনিক জালকের পঠন	>->-	>02
রগেট কোষ		205
ধমনী জালকের শ্রেণী বা প্রকার ভেন	205-	000
ধামনিক জালকের ভেন্ততা ও আদান প্রদান	75	000

[=]

शामिक जानरक तक मरवरन	200-208
খামনিক জালকে রক্ত সংবহন সম্বন্ধে কিছু তথা	598
ধামনিক জালকে রক্ত প্রবাহে বস্তু বিশেষের প্রভাব	508-504
রক্তবাহ জালকে রক্তের চাপ	204-204
রক্তবাহ জালকের ভরুরতা	204
চর্মে রক্তবাহ জ্ঞালকের প্রতিক্রিয়া	308-304
শিরা শিরাণু শিরাণুজালক	204-209
শিরার শ্রেণী বিফাস	2.9
শিৱার গঠন	203-220
ধুমনিকা ও শিরার মধ্যে বিশেষ সংযোগ	>>>>0
নাইনসয়েড্ৰ	عدد—عدد عدد
রক্তের চাপ	554
ধ্যনীতে বক্তচাপ	224
রক্তচাপের প্রয়োজনীতা	>>%
স্বাভাবিক রক্তচাপ	559
অস্বাভাবিক রক্তচাপ	559-556
বিভিন্ন বর্নে, নারী-পুরুষে ও বিভিন্ন সমরে রক্তচাপের	18
ভারতম্য	772-750
রক্তচাপ সংবক্ষণ	250-254
রক্তচাপ মাপার পন্ধতি	253-700
সিস্টোলিক রক্তচাপের তাংপর্য্য	708
ডায়াফোলিক রক্তচাপের তাৎপর্য্য	508
পাল্দের চাপ ও তাৎপর্যা	308-308
মধ্যবর্তী বা গড় রক্তচাপের তাৎপর্যা	>84
রক্ত চলাচলের সময়	304-309
वमनीत न्लालन (Arterial pulse)	209-280
অস্বাভাবিক পালদ	>8*
ভাইক্রটিক পাল্গ	>8.
অ্যানাকরটিক পাল্দ	>8.
কোল্যাপিসিং পাল্স	787
পালদাদ অলটারনাদ	787
প্রাক্তরার প্রাক্তরার	199

শিরার পাল্য ও চাপ	>85>88
কাৰ্ডিয়াক ইপকিমিয়া	286-289
আাথিরোগক্রেরোসিস	\$69->02
আনজাইনা পেকটোরিস	>60-70
কাৰ্ডিয়াক ইনফাৰ্কসন	243
মায়োকাডিয়াল ইনফার্কগন	>@<>%
কার্ডিয়াক ইনফার্কসনের উপসর্গ	366-396
আক্রমণের সময় সেবা ও পরিচর্য্যা	>9b>bo
হার্ট ফেলিওর	707-705
রক্ত চাপাধিক্য ও হৃদরোগ	20-5-20-8
রক্তচাপ সম্বন্ধ আরও কিছু জ্ঞাতব্য বিষয়	208-200
রক্তাপাধিক্যের কারণ	364-166
সেকেনভারি রক্তচাপাধিক্যের কারণ	700-725
রক্তচাপাধিক্যের বিকারতত্ত্ব	300-306
হাইপারটেনসিভ এনসেফ্যালোব্যাহি	302
রক্তচাপাধিক্য রোগের বিকার তত্তের সারাংশ	503-570
রক্তচাপাধিকা রোগীর অনুযোগ ও লক্ষণ	₹\$°₹\$\$
হাইপারটেনসিভ রোগীর লক্ষণ	₹>2-₹>8
রোগ মির্ণয় (হাইপারটেনসন)	₹ \$\$ ₹ ₹₹
রক্তচাপাধিকা ও তার প্রতিকার	222-228
রক্তচাপাধিকা রোগের ঔষধ ও প্রতিকার	258-556
রক্তচাপাধিকা রোগের উষধ ও প্রয়োগ	२४४२४३
চিকিৎসার সার কথা	288-584
রক্তচাপাধিকা ও ধনরোগে প্রতিরোধ বাবস্থা	₹89—₹88
থাৰ্ছ ও ভজন	200-200
থান্ত ও রক্তচাপাধিক্য	262-565
খাছ্য হিসাবে কোলেসটেরল ও তার বিচার বিলেষণ	200 200
নোডিয়াম ও রক্তচাপাধিক্য	209-206
কেমপনারের ভাত পথ্য	= 200-203
धूमशीन	243-20
वाग्राम	240-26
পান।র জল	267-562
পরিবেশ দূষণ ও রক্তচাপাধিক্য	२७३
রক্ত অপাধিকা ও হদরোগ প্রতিরোধেব গারকথা	299

রক্ত চাপাধিক্য ও হৃদরোগ (প্রতিকার ও প্রতিরোধ)

প্রাক কথন ঃ

দকালে বনে চা খাচ্ছি এমন সময় আমার বহুদিনের এক বন্ধু, হুরিপদ (হালদার), আমার সামনের চেয়ারে এসে বসল। বললাম—কি খবর, কেমন আছ ? ত্-একটা কথা আদান প্রদানের পর, হরিপদ বলল—আরে শুনেছ—অনিল সরকার, যে আমাদের দক্ষে পড়ত, সে কয়েক দিন আগে হার্ট ফেল ক'রে মারা গেছে। আগে থাকতেই রাড প্রেদারে ভূগত—কিছুই কেয়ার করেনি, তারপর হঠাৎ শুনি, হার্ট ফেল ক'রে মারা গেছে। খবরের কাগজ খ্ললেই রোজই দেখতে পাচ্ছি, কোন-না-কোন বিশিষ্ট বাজি হার্ট আটোক হ'য়ে মারা গেছেন। নিজেও ভাই ভয় থেয়ে যাচ্ছি।

কথাবার্তা চলছে এমন সময় খবরের কাগজটা (আনন্দবাজার পত্রিকা)
একটি ছেলে টেবিলে দিয়ে গেল। বন্ধু হরিপদ কাগজটা নিয়ে চোধ বুলিয়েই
যেন আঁতকে উঠলেন, বললেন, ডাক্তার এই দেখ—সি- পি- এম-এর সংসদ
দলনেতা ড: শরদীশ রায় হার্ট অ্যাটাক হ'য়ে বেশ কয়েক দিন হাঁসপাতালে
চিকিৎসাধীন অবস্থার মারা গেছেন। ব্যাপারটা কি কিছুই বুঝছি না—তথু ভয়
থেয়ে যাচিছ।

ভাক্তারী পেশায় নিযুক্ত রয়েছি দীর্ঘ দিন ধরে। চোথের সামনে অনেকেরই মৃত্যু হতে দেখেছি, মৃত্যুর কথা শুনতে শুনতে যেন পাষাণ হরে গেছি কিন্তু শরদীশ বাব্র মৃত্যু সংবাদ কাগজে দেখে সত্যই খুব আঘাত পেলাম। একটা অমৃল্য প্রাণ চলে গেল। ভাক্তারদের সামনেই তাঁর মৃত্যু ঘটল অথচ আমরা, ভাক্তাররা কিছুই করতে পারলাম না। মনে মনে ভাবলাম—হাট অ্যাটাক হ'লে চিকিৎসা বোধ হয় কিছুই করার থাকে না—যারা বাঁচে আপনিই বাঁচে। এই অক্ষমতার আঘাত খুবই মর্ম পীড়া দিচ্ছিল। ছাথের বিষয় আজও এমন কিছু আমরা আবিষ্কার করতে পারিনি যা দিয়ে এই মৃযুর্গ রোগীদের অকাল মৃত্যুর হাত থেকে বাঁচান যেতে পারে। তবে বিজ্ঞান আমাদের অনেক কিছু দিয়েছে

যার সাহায্যে হার্ট অ্যাটাক হওয়ার আগে আমরা হার্টের অবস্থা সঠিক নির্ণয় করে কিছু কিছু ব্যবস্থা নিতে পারছি, যেমন হার্টের বাইপাশ অপারেশন, রুয় ভালবের পরিবর্তন, পেটেণ্ট ফোরামেন ওভেলের সংশোধন, সংকৃচিত ভালবের অপারেশন প্রভৃতি রোগের অনেকটা কিনারা করতে সক্ষম হচ্ছি এবং বহু লোককে অকাল মৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা করা সম্ভব হচ্ছে।

পৃথিবীতে প্রতি বৎসর নানা রোগে ভূগে পাঁচ কোটী লোক মারা যায়। পশ্চিমী দেশগুলিতে অকাল মৃত্যুর পঞ্চাশ ভাগ লোক কার্ডিগুভ্যাসকুলার রোগে আক্রাস্ত হ'রে মারা যায় এবং এই পঞ্চাশ ভাগের মধ্যে ১০-২০ ভাগ লোক সরাসরি হাইপার টেনসনে বা হাইপার টেনসনের উপসর্গে মারা যায় ও ২৫ ভাগ লোক ইসকিমিক হৃদরোগে আক্রাস্ত হয়ে মারা যায়। হাইপারটেনসনের বিষম প্রতিক্রিয়া করনারী, রেনাল ও মস্তিভ ধমনীর উপর প্রতিফলিত হয় এবং হুংপিও নিজেও রোগগ্রন্থ হ'য়ে পড়ে এবং এই কারণেই ঐ বিরাট সংখ্যক লোক এই ব্যাধিতে অকাল মৃত্যুর কবলে পতিত হয়।

এই ভয়াবহ পরিস্থিতিতে আমরা, ডাক্তাররা, যতটুকু সম্ভব এই রোগ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক তথা জন সমাজে তুলে ধরে তাদের ব্যবহারিক জীবনের সঙ্গে এই রোগের ক্ষতিকারক দিকটি উন্মোচন করতে সক্ষম হ'তে পারি। রোগ সম্বন্ধে সচেতনতা, রোগ প্রতিরোধে একটি কার্যাকরী হাতিয়ার।

বরিপদ: আছা ব্যাপারটা কি ? আটোক হ'লেই বেশির ভাগ লোকই
মারা যায়—হাঁদপাতালে থাকতে থাকতেই মারা যায়। রোগটা একটা আত্ত্বের
 পৃষ্টি করেছে। ভাই ডাক্রার, এই বিষয়ে খবরের কাগজে কিছু লেখনা—
 অনেকই উপকৃত হ'তে পারবে।

ভাক্তার : নিজেই ব্রতে পারি না—তা তোমায় বোরাব কি ? অনেক দিন ধরে হার্টের রোগী চিকিৎদা করে আদছি—নিজেরই একটা আটাক হয়ে গেল—বৈচে গেছি কোন রকমে। এই সমস্ত হার্ট আটাকের ক্ষেত্রে কি হয় বৃষি, কি ঔষধ প্রয়োগ করতে হবে তাও জানা আছে—প্রয়োগ করাও হয় কিস্ত কোন কল পাওয়া যায় না। চিকিৎদা জগতে চিকিৎদকদের কাছে এর থেকে হৃথের আর কি হতে পারে? যে-টুকু আমরা জানি তা বোধ হয় সম্পূর্ন য়য়,

WHO Technical report Series, 632, Geneva, 1979

⁸¹ D.G. Julion, Cardiology, Fourth edition, 1980, English Language Book Society and Baillary Tindell, London.

যা-করি সেটাও বোধ হয় সব নয়। আরও কিছু জানার আছে এবং এই জানার জন্ম আরও ব্যাপক ভাবে গবেষণার দরকার।

আমাদের শরীরটা কেমন—যদি জানতে চাও দেখনে, এটা একটি অতি উচ্চমানের স্বয়ংক্রিয় সমবায়ী প্রতিষ্ঠান। কাজ সব ভাগ করে দেওয়া জাছে, পরম্পর পরম্পরের সঙ্গে অঙ্গাঙ্গীভাবে সম্বন্ধযুক্ত, একের বিচ্যুতি অন্তোর উপর প্রতিক্রিয়া স্বষ্টি করে। সব অঙ্গগুলি মিলে মিশে এমন ভাবে কাজ করে যার তুলনা নাই। মহয়স্ট কোন কিছুই এর ধারে কাছে আসতে পারে না। সমস্ত অঙ্গগুলির মিলিত প্রয়াদের একমাত্র লক্ষ্য হল—শরীরটাকে স্কৃত্ব, সবল ও সচল রাখা।

হার্ট, ব্রেন, ফুসফুস, লিভার, কিডনি, অন্ত মুখী গ্রন্থিগুলি, থান্থ ও পুষ্টি নালী প্রাভৃতি আমাদের প্রধান অক্ষ। এদের মধ্যে হার্ট রক্ত পরিবেশনের মাধ্যমে পুষ্ট ও অক্সিজেন সরবরাহ ক'রে অন্ত সমস্ত অক্সগুলিকে সক্রিয় রাথে। তাই আমাদের শরীররূপ সমবায় প্রতিষ্ঠানে হার্টের ভূমিকা মুখ্য। হার্ট বারাপ হরে গেলে অন্ত সমস্ত অক্ষেই বিশৃঝলার স্বাষ্টি হয়ে যায়। হার্ট অত্যন্ত কর্মনিপূণ অক্ষ, হঠাৎ করে কদাচিৎ বিকল হয়ে যায়। ক্রমাগত অত্যন্ত বিরূপ অবস্থায় কাজ করতে করতে তবেই অপারক হয়ে পড়ে অর্থাৎ হার্ট ফেলিওর গুরু হয়ে যায়।

এই ম্থ্য অঙ্গটির উপর যে শুরু দায়িত্ব শুস্ত আছে সেই দায়িত্ব পালনে হাট নিষ্ঠা সহকারে অতান্ত স্থশৃঙ্খলভাবে কাজ করে যায়। আর এই কাজ করার জন্ম হাটেরও পুষ্টি ও অক্সিজেন একান্ত দরকার। স্বেহময়ী জননীর মত অক্স সব অঙ্গকে থাত ও অক্সিজেন সরবরাহ করার পর নিজের থাত ও অক্সিজেন গ্রহণ করে থাকে। এইথানে তোমার একটু বোঝার অস্থবিধা হতে পারে। আমি তোমার বোঝাবার চেটা করছি:

একটা সাধারণ কথা নিশ্চরই ব্রুতে পারবে, তোমার নিজের পালস্টা অন্তর্ভব করলে। হার্টের সংকোচনের সাথে সাথে ধমনীর যে ফীতি হর তাকেই আমরা পালস্ বলি। হার্টের সংকোচনকে আমাদের ডাক্তারী মতে সিন্টোল (systole) বলা হয়। হার্ট এই সিন্টোলের মাধ্যমে রক্ত সঞ্চালম করিয়ে শরীরের অন্ত সমস্ত টিস্থকে থাত ও অক্সিজেন সরবরাহ করে থাকে। ছটে। পাল্সের মধ্যে যে সময়টা সেই সময়ে হার্ট বিশ্রাম করে—হার্টের এই বিশ্রামের সময়টাকে ডায়ান্টোল বলা হয়। এই ডায়ান্টোলের সময়ই হার্ট তার নিজম্ব শর্মনীর (করনারী ধমনী) মাধ্যমে থাত ও অক্সিজেন গ্রহণ করে থাকে।

সিক্টোলের সময় অন্ত সব টিস্ককে আগে খাইয়ে পরে ডায়াস্টোলের সময় নিজে খায় তাই হার্টকে ক্ষেহময়ী জননীর সঙ্গে তুলনা করলাম। আশা করছি এখন পর্য্যন্ত যা বললাম তা নিশ্চয়ই বুঝেছ।

হরিপদ: কিছু কিছু ব্যুলাম ঠিকই কিন্তু হার্ট নামক অঙ্গটি মাঝে মাঝে বিনা নোটিশে যে একেবারে বিগড়ে যায় তার ত কোন প্রতিকার তোমরা আজ-পর্যান্ত কিছু বার করতে পারলে না—আমরা তোমাদের দিকে তাকিয়ে থাকি বাঁচার তাগিদে কিন্তু তোমরা ভরদা দিতে না পারলে আমরা যাই কোথায়!

ডাক্তার । দেখ কোন কোন কেত্রে হঠাৎ হার্ট আটোক হতে পারে কিন্ত বেশির ভাগ কেত্রেই আপাত দৃষ্টিতে হঠাৎ হার্ট আটোক হয়েছে মনে হলেও এটা ঠিক যে ধারাবাহিক চাপের মধ্যে কাজ করতে করতে তবেই হার্ট বিগড়ে যায়। সব ঠিক ঠিক চললে হার্টের কর্মশক্তি ও কর্ম পরিমিতি খুবই বিশাল।

আমাদের জানা আছে প্রতি সন্ধাচনে হার্ট ৭০ মিলি লিটার রক্ত নিক্ষেপ করে থাকে, তা হলে যদি কোন লোক ৭০ বৎসর বাঁচে—জন্ম থেকে ৭০ বৎসর বয়স পর্যান্ত হার্ট ১,৫০,০০০ টন রক্ত নিক্ষেপ করে থাকে, আর এই সময়ের মধ্যে হার্ট কতটা কাজ করে তার পরিমাপ যদি করি—আমরা দেখতে পাব ১০ টন গুজনের কোন বস্তকে ১০ মাইল উদ্ধে বহে নিয়ে যেতে যতটা খাটতে হয় ততটা কাজই হার্ট এই সময়ের মধ্যে করে থাকে। এটাও জানা আছে একজন ভারতীয়ের গড় জীবন সীমার মধ্যে হার্ট ১,০১,২১,৮৪০০০ বার সক্ষোচন প্রসারণ করে থাকে। এ-থেকেই বোঝা যায় হার্টের কি অসাধারণ কর্মশক্তি। কিন্তু এই অসাধারণ কর্মশক্তি হার্ট কেমন ক'রে পেয়ে থাকে, কোথা থেকে পেয়ে থাকে বা এই শক্তির উৎস কি, কোন পথ দিয়ে এই শক্তির যোগান পেয়ে থাকে এই সমস্ত ব্যাপার সাধারণের জানার পক্ষে অসাধারণ ব্যাপার। ভবে ভোমাদের মত শিক্ষিত লোক একটু চেষ্টা করে জানতে চাইলে, কঠ সাধ্য হলেও অসন্তব নয়।

একারণে এই রোগকে বৃঝতে হ'লে রক্ত চলাচল তন্ত্রের গোড়ার কথা যথা আানাটমি, ফিজিওলজি যতটা সম্ভব জানতে হবে। আানাটমি ফিজিওলজি জানা থাকলে এই রোগের বিকার তত্ত্ব (Pathology) জানতে অস্থবিধা হবে না এবং এই রোগের শুকুত্ব সহজভাবে উপলব্ধি করা সম্ভব হবে।

১। চকুৰতী বোৰ সাহানা, হিউম্যান ফিঞ্চিওলঞ্জি, বিতীয় সংস্করণ, নিউ ব্কেস্টল, ক্লিকাতা, ১৯৮৪।

হাটের এত কর্মশক্তি থাকা সন্তেও হাইপারটেনসন, অ্যাথিরোক্লেরোসিস, আটারিওক্লেরোসিস প্রভৃতি রোগে নানান প্রতিকৃল অবস্থার কাজ করতে করতে হাট কর্ম ক্ষমতা হারিয়ে কেলে যার ফলে বাম নিলরের হাইপারট্রফি (বড় হরে যাওয়া) ইস্কিমিয়া (নিজ শরীরে অংশ বিশেষে রক্ত স্বল্পতা), ইনফার্কসন (অংশ বিশেষ গুকিয়ে যাওয়া), করনারী থুমবোসিস (করনারী ধমনীতে রক্ত জমে যাওয়া) ও হাট ফেলিওর প্রভৃতি রোগে আক্রান্ত হয়ে থাকে। কিড্নি (বৃক্ত), ব্রেন (ঘিলু) প্রভৃতি অকগুলি হাইপারটেনসনের থাকায় ক্রমরোগের সঙ্গে নানা ভাবে কারু হয়ে পড়ে যা আমরা পরে জানতে পারব।

সাধারণ মাস্থবের মধ্যে কিছু কিছু শিক্ষিত ব্যক্তি ঐ রোগগুলির নাম শুনেছেন, পরিণতি দেখেছেন, আতন্ধিত হয়েছেন বা হচ্ছেন কিন্তু বেশির ভাগ লোকই সম্পূর্ণ অনভিজ্ঞ এবং একটা কল্পিত ভয় ছাড়া তাদের চিস্তা করার কিছুই থাকে না।

হাইপারটেনদন (রক্ত চাপাধিকা) কেন হয়, এর বিরূপ প্রতিক্রিয়া কি, লবণ ও খাতের ভূমিকা, বর্জনীয় খায়, প্রতিরোধ বাবয়া, জীবন ধারায় করনীয় আচার আচরণ কিরূপ হওয়া বায়নীয়, প্রতিকার আমর। কতটা করতে পারি এই সমস্ত বিষয় চিকিৎসকরা জানেন, কিছু কিছু জ্ঞানী ব্যক্তি কিছু কিছু বোঝেন, কিন্তু বেশির ভাগ সমাজের লোক কিছুই জানেন না। এই রোগের প্রকোপ বে-ভাবে আমাদের দেশেও বেড়ে চলেছে তাতে মনে হয় আমাদের বৃহত্তর জনগায়ির স্বার্থে এ প্রাণঘাতী রোগের সম্বন্ধে কিছু তথা সহজ, সরল মাতৃভাষায় পরিবেশন করা দরকার।

হরিপদ: ভাই ডাক্তার, থবরের কাগজে এই বিষয়ে কিছু লেখ না?
অস্তত মান্ত্রম অনেকটা সাবধান হ'তে পারবে। আচ্ছা ভাই, একটু কাজ আছে।
আজ উঠি, পরে আবার দেখা হবে। একটু কিছু লেখ? কেমন, আজ আসছি
—বলে বন্ধু হরিপদ চলে গেল।

হরিপদ চলে যাওয়ার পর, মনে মনে ভাবতে লাগলাম, সাধারণ মান্থবের ঐ রোগগুলি সম্বন্ধে বিস্তারিত কিছু জানার দরকার নাই কিন্তু ভাদের শরীরের গঠন সম্বন্ধে, শারীরবৃত্ত সম্বন্ধে একটু কিছু জানা না থাকলে বিষয়বন্ধগুলি বোঝার জন্মবিধা হবে। আবার চিকিৎসকদেরও যাতে কিছু উপকারে লাগে সেটাও দেখতে হবে।

বেশ কিছু দিনের চেন্তায় লেথা শেষ হয়ে গেল এবং পুরোদম্ভর একটা বইই হয়ে গেল। লেখা শেষ করার পর পুরো বিষয়বজ্ঞলি যখন পর্যালোচনা করে দেখি—
রক্ত চলাচল তল্পের (circulatory system) গোটা ফিজিওলজি লেখা হয়ে গেছে
উপরস্ত রক্ত চাপাধিকা, এর কারণ, প্রতিরোধ, প্রতিকার প্রভৃতি বিষয়ে যথেপ্ট
আলোকপাত করা হয়েছে। কার্ডিয়াক ইনকিমিয়া, আনজাইনা পেকটোরিদ,
কার্ডিয়াক ইনফার্কদন ও হার্ট ফেলিওর সম্বন্ধেও বেশ কিছু আলোচনা করা
হয়েছে।

পুস্তকের বিষয় বস্তগুলি কি বিজ্ঞানের ছাত্র-ছাত্রী, চিকিৎসা বিজ্ঞানের ছাত্র-ছাত্রী, অতি কর্মব্যস্ত চিকিৎসক, আগ্রহী পাঠক-পাঠিকা, সমাজদেবী, সমাজ বিজ্ঞানী ও সাধারণ মামুষ সকলেরই বোধগম্য হবে ও উপকারে লাগবে এই আমার ধারণা।

উন্নত দেশে রক্তচাপাধিক্য রোগ ও এই রোগের উপদর্গ বহু জীবনের অকাল মৃত্যুর কারণ হয়ে রয়েছে এবং আমাদের দেশেও প্রগতির দঙ্গে গঙ্গে এই রোগ বৃদ্ধির পথে চলেছে। ইংরাজীতে এই দছদ্ধে অনেক বইই আছে। যারা আগ্রহী এবং যাদের ইংরাজী পড়া ও বোঝার দামর্থ আছে তাঁরা অনায়াদেই ঐদকল বিষয় দছদ্ধে অনেক কিছু জানতে পারেন কিন্তু বাংলা ভাষায় এই রক্মের পুস্তকের খুবই অভাব রয়েছে। এই অবস্থায় বৃহত্তর জনগোর্টার স্বার্থে এই রোগ দছদ্ধে অনেক কিছু দিয়ে একটু কিছু ধান-ধারণার জন্ম তাদের মধ্যে প্রচার করার উদ্দেশ্য নিয়েই বাংলার এই ছোট্র পুস্তকটি রচনায় বতী হয়েছি। যদি আমার এই প্রচেষ্ঠা দফল হয়, যাদের জন্ম লিখেছি তাঁরা উপকৃত হন, আজকের বাংলা ভাষাভাষী জনগোন্ধীর মধ্যে স্বাস্থ্য দছদ্ধীয় তথা পরিবেশন ক'রে যদি তাঁদের সচেতনভায় উদ্বৃদ্ধ করতে পারি তবেই আমার চেষ্টা সফল হয়েছে জেনে আনন্দ উপভোগ করতে পারব।

আমার এই প্রচেষ্টার যে মাস্থর্যটি, আমার থেকে বরুসে অনেক ছোট, আমার এই বইটি রচনা করার জন্ম যথেষ্ট প্রেরণা যুগিয়েছে সেই মান্থ্র্যটির নাম শ্রীআভাগ মজুমদার, সম্পাদক সাহিত্য বাণী। আমি তাঁকে আমার ক্বতক্ততা জ্ঞাপন করছি। বন্ধ সাহিত্য সম্মেলন, হাওড়া শাখার সভাপতি, ডাঃ প্রসাদ বন্দোপাধ্যার বিভিন্ন ভাবে আমার সাহায্য করেছেন যার জন্ম তাঁকে আমার আন্তরিক শ্রদ্ধা জ্ঞাপন করছি। শ্রীপ্রথ বিকাশ দাস, শ্রীঅমৃল্য ভূষণ পাল, অধ্যাপক অকণ ঘোষ, অধ্যাপক প্রথ মুখোপাধ্যায়, অধ্যাপক তপেন মৌলিক (বি. ই. কলেজ), এরা সকলেই নানান ভাবে আমায় এই পুন্তক রচনায় উৎসাহ প্রদান করেছেন যার জন্ম আমি তাঁদের ধন্ধবাদ ও ক্বতক্ততা জ্ঞাপন করছি।

আমার বন্ধু শ্রীহরিপদ হালদারই আমায় এই বিষয়ে কিছু লেথার জন্ত প্রেরণা জ্গিয়েছিল তাঁর কথা শ্বরণ না করলে তাঁর কাছে আমি চির অপরাধী থেকে যাব।

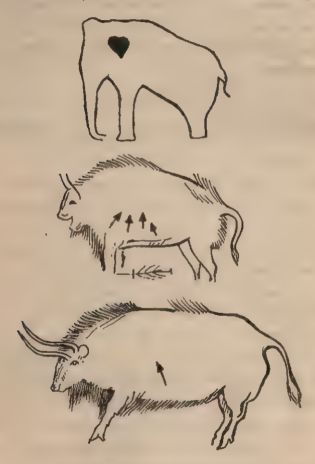
কিছু নীরস বৈজ্ঞানিক তথা রসগ্রাহী ব্যক্তি ছাড়া অন্তের পক্ষে স্থ পাঠ্য না হওয়াই স্বাভাবিক যার জ্বস্তু পাঠক-পাঠিকাদের উদার দৃষ্টিভঙ্গী গ্রহণ করার আবেদন জানাছিছ। তবে সাধারণ বিষয়-বস্তুগুলি, বিশেষ ক'রে এই সমস্ত রোগের প্রতিরোধের বিষয়গুলি বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। আশা করি তাঁদের উপকারে লাগবে।

वह लीम १७वर (हे २०-१२-४०)

ইতি-লেখক।

রক্ত চলাচলের ধারণা সে-কাল ও এ-কাল

অতি প্রাচীন কাল থেকে অর্থাৎ প্রস্তর, লোহ ও ব্রোঞ্জ যুগ থেকেই রক্ত চলাচল সম্বন্ধে বিজ্ঞানসম্মত ধ্যান-ধারণা না থাকলেও তথনকারের আদিম অধিবাসীরা স্বংপিণ্ডের অবস্থান, স্পন্দন এবং এই স্পন্দনের সহিত জীবনের সম্পর্ক রয়েছে এ কথা বুঝত এবং এটাও বুঝত যে রক্ত বেশ গরম। সেকালে গোষ্ঠীহন্দ, যুদ্ধ প্রায়



কতিপয় জন্তুর প্রধান অঙ্গের স্থান নির্দেশ।

লেগেই থাকত যার ফলে, ক্ষত-বিক্ষত রোগীর অবস্থা দেখার স্থযোগ তাদের যথেষ্ট ছিল এবং ঐ সমস্ত রোগীদের অবস্থা পর্য্যালোচনা করে তাদের এ-ধারণা ছিল যে জীবনের অস্তিত্ব রজের সঙ্গে নির্দিষ্ট ভাবে সম্বন্ধযুক্ত। **অ্যাক্সটেক্সরা** জ্ঞানত যে হৃৎপিওকে শরীরের বাহিরে নিয়ে এলেও হৃৎপিওের স্পন্দন বেশ কিছুক্ষণ চলতে থাকে।

নে চিং (Nei Ching) নামে প্রখ্যাত চীনা পণ্ডিত বলেছিলেন পাল্সের ফ্রীত হংপিণ্ডের সঙ্গে সমন্ধযুক্ত। তিনি একথাও বলেছিলেন যে বুকের উপরও হংপিণ্ডের প্রভাব রয়েছে। তিনি আরও বলেছিলেন হংপিণ্ড রক্তের আধার এবং পাল্সের ফ্রীত হংপিণ্ডের সঙ্গে সমন্ধযুক্ত এবং ম্থাবয়বের ভাবের পরিবর্তনের উপর হংপিণ্ডের প্রভাব রয়েছে। তিনি একথাও বলেছিলেন রক্তের ধমনী হংপিণ্ডের সঙ্গে সংযুক্ত এবং হংপিণ্ডের স্পান্দন ও ধমনীর স্পান্দন সমকালীন যুগপং ঘটনা। এই থেকে মনে হয় তখনকার দিনে বিজ্ঞানসম্মত সঠিক ধারণা না থাকলেও রক্ত চলাচল সম্বন্ধে, হংপিণ্ডের সঙ্গে রক্তবাহের যোগাযোগ, রক্তের সঙ্গে জীবনের সম্পর্ক, পাল্সের সঙ্গে হ্রংপিণ্ডের সম্পর্ক প্রভৃতি রক্ত চলাচল তল্পের বিবিধ ঘটনা তৎকালীন চীন দেশীয় লোকেদের সমাকভাবে না হলেও বিচ্ছিন্নভাবে জানা ছিল।



শিক্ষাদান রত শুক্রত

খৃষ্টপূর্ব ৬০০ সময়কালে বিখ্যাত ভারতীয় চিকিৎসক ও সার্জন শুক্রাত কাশী বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক ছিলেন। তিনি কব্বির উপর পাল্সের গুরুত্ব রোগ নির্ণয়ে একটি বিশেষ হাতিয়ার একখা বলেছিলেন এবং পাল্সের সঙ্গে স্থাপিওেরা সক্ষম রয়েছে এ ধারণাও তিনি প্রকাশ করেছিলেন।



গ্যালেন (GALEN) A D130—200

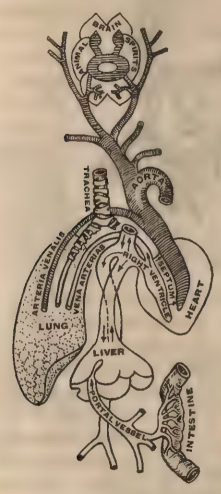
থৃইপূর্ব ৩০০-২৫০ সময়কালে আালেকজেনড্রিয়ার শারীর বিশেষজ্ঞ ইর্যাসিদট্রেটানের মভামত ছিল যে রক্তবাহের মধ্যে বায়ু থাকে এবং এই ধারণার যুল কারণ তিনি মৃত্যুর পরে রক্তবাহগুলি খালি থাক্ডে দেখেছিলেন।

খৃইপূর্ব ২০০—১০০ সমন্নকালে
বিখ্যাত গ্রীক চিকিৎদক গাঁদকেন
দেখিয়েছিলেন ধমনীর মধ্যে রক্ত থাকে
কিন্তু ঐ পর্যাবেক্ষণের উপর কোন
শুকুত্ব না দিয়ে তিনি তাঁর নিজ্জ মতবাদ প্রকাশ করেছিলেন যা তাঁর
মৃত্যুর ১০০০ বংসর পর পর্যান্ত শ্রীকৃত

ছিল। তাঁর সেই বিশেষ মতবাদে তিনি বলেছিলেন মান্ত্ষের শরীরের ক্রিয়াকলাপ নিমলিখিত বিষয়গুলির উপর নির্ভরশীল:

- (১) পাকস্থলীতে মিশ্র থাত গ্রহণের পর সেই থাত নলের মাধ্যমে অন্ত্র হইতে আত্মন্ত হয়ে যক্ততে যায়।
- (২) যক্ত হইতে ঐ আত্মন্থ বস্তু রক্তে পরিণত হয় যার মধ্যে একপ্রকার পুষ্টিকারক পদার্থ (Nutritive spirit) থাকে যা শরীরের অক্যান্য অংশের পুষ্টির জন্ম অত্যাবশ্রক।
- (৩) ঐ পৃষ্টিকারক তরল পদার্থের কিছু অংশ হৃৎপিণ্ডের ভিতরে পর্দায় অবস্থিত ছিদ্রের মধ্য দিয়ে বাম অলিন্দে আদে এবং দেখানে ফুসফুস থেকে আসা হাওয়ার সঙ্গে মিশে এক প্রকার জীবন দায়ী পদার্থে পরিণত হয় (Vital spirit) যা হৃৎপিণ্ড ও শরীরের অন্ত সকল অংশের জীবন ধারনের জন্ত অভ্যাবশ্রক এবং এই পদার্থ ধমনীর মাধ্যমে শরীরের অন্তান্ত অংশে বাহিত হয়ে ধাকে।
 - (৪) ঐ জীবন দায়ী পদার্থের (Vital spirit) কিছু অংশ কিব্রিফরম

আচ্ছাদনের ছিদ্র মধ্য দিয়া মগজে যায় সেথানে ঐ পদার্থ অ্যানিম্যাল স্পিরিটে রূপান্তরিত হয় যা শরীরের সমস্ত অংশের গতির (motion) জন্ম একান্ত প্রয়োজন এবং এই অ্যানিম্যাল স্পিরিট স্নায়্র মাধ্যমে বন্টিত হয়।



গ্যালেনের ফিজিওলজি তর

খুট্টপূর্ব ৩৮৪-৩২২ সময়ে **অ্যারিসটটল** বলেছিলেন বে ভ্রন অবস্থায় মুরগীর হৃৎপিণ্ড ম্পন্দিত হতে দেখা যায়।

১০০-২০০ এ. ডি. সময়ে ভারতীয় বিখ্যাত শল্য চিকিৎসক চড়ক পাল্স

অহতব করার পদ্ধতি বিশ্বতভাবে বর্ণন। করেছিলেন এবং সেই সঙ্গে পাল্সের সম্বন্ধে নানা তথ্য সকলকে অবহিত করেছিলেন। তিনি বলেছিলেন মহুশ্ব



এা(বস্তুটল (ARISTOTLE) 384 — 322 B C

দেহের মধ্যে १०० ভেন ও ২০০ ধমনী আছে।

বিখ্যাত হিন্দু শান্ত ভাগবতে
ও আর্থ বৈদ শান্তে রক্ত চলাচলের
কথা উল্লেখ আছে ৷ প্রাচীন
ভারতীররা ধমনী ও শিরার মধ্যে
বে বোগাবোগ আছে একথা
অন্তথ্য করেছিলেন এবং তাঁরা
ফলতেন কংপিও হল একটি
কেন্দ্রীর রক্ত নিক্ষেপকারী অঞ্চ বেটি ধমনী ও শিরার মধ্যে রক্ত নিক্ষেপ করে থাকে।

১৫৫০ এডি সময়কালে আর একলন প্রধ্যাত ভারতীয়

চিকিৎসক ভাষা মিশ্র বুরাকারে রক্ত চলাচলের কথা তাঁর লিখিত পুস্তকে উল্লেখ করেছিলেন কিন্ত প্রচারের অভাবে জনমানগে ভিনি তেমন সাড়া জাগাডে পারেন নি যার ফলে ঐ সময়ের প্রায় ১০০ শত বংসর পরে চার্ভের রক্ত চলাচল সহজে গ্রেষণা লভ সঠিক মডামত বতটা প্রসিদ্ধি লাভ করেছিল তাঁর বেলায় ভতটা হয়নি যদিও তাঁরই (ভাষা মিশ্র) রক্ত চলাচল সহজে সঠিক মডামতের অক্ত প্রথম পথিকতের সন্মান পাওরা উচিত ছিল।

১৫৩৭ এ. ভি. সমরে হেরোমিমাস (Hieronymus Fabricius), ফ্যালোফিয়াদের এক ছাত্র ও একজন ইটালীর শারীর বিশেষজ্ঞ, শিরার মধ্যে কণাটিকার উপন্ধিতির কথা জাত করিয়েছিলেন। তিনি আরও বলেছিলেন—কণাটিকাগুলি এমন ভাবে বিশুস্ত থাকে বে রক্ত কেবল ক্ষণিতের দিকেই যেতে পারে আর ঐ রক্ত একবার উঠে গেলে আর ফিরে আসতে পারে না।

১৫৭৮-১৬৫৭ এ. ডি. এই সময়ে ফ্যালোফিয়াসের ইংরাজ ছাত্র **উইলিস্থাম** হারতে, গ্যালনের উক্তি, যা তাঁর মৃত্যুর ১০০০ বংসর পর পর্যান্ত প্রামান্ত বলে সকলে মেনে নিডেন, তা ভূল বলে প্রমাণিত করেছিলেন। তিনি দেখিয়েছিলেন

যে রক্ত শিরার মধা দিরে, ফ্রংপিতের মধা দিরে তথু একদিকেই ধাবমান পাকে কারণ এদের উভয়ের মধাে (শিরা ও ফ্রংপিত) কণাটকাগুলি একম্বী অর্থাৎ তারা তথু একদিকেই রক্ত চলতে দের, একবার কণাটকা পার হরে গেলে আর ফিরে আসতে পারে না।



A D 1587 - 1657



হাঠের ফিজ ওলভি পরীক্ষা

ধমনীকে বেঁধে তিনি দেখিলেছিলেন যে ঐ ধমনীর জংপিতের দিকের আংশ কুলে উঠছে এবং পরে শিরাকে বেঁধে দেখিগছিলেন দে শিরাটি জংপিতের বিপরীত দিকে কুলে উঠেছে। এই থেকে তিনি প্রমাণ করেছিলেন যে রক্ষ্ শিরা দিয়ে জংপিতে যার এবং জংপিত খেকে ধমনীতে প্রবাহিত হয়।

হারতে হিসাব করে আরও বলেছিলেন—যে জংপিও এক ঘণ্টা সমসের মধ্যে একটা মান্তবের ওজনের প্রায় তিনগুগ পরিমাণ রক্ত নিক্ষেপ করে থাকে। এড অল সময়ের মধ্যে এডটা পরিমাণ রক্ত কি করে ভৈরি হতে পারে এটা তার নিজেরই সন্দেহ জাগায় তিনি ধারণা করেছিলেন বে পুব হক্ষ সংযোগকারী পৰ বক্তকে যথনী থেকে পিরাম নিয়ে যার এবং এত হক্ষ এই সংযোগকারী পথকলি বে আদেই তালের চোধে দেখা যার না।

১৬২৮ সালে ভি মটু কভিন্ন (De Motu cordis et sanguines)
এট প্রান্ধন্তইনস, যার বাংলা অর্থ ক্বংপিণ্ডের স্পানন ও রজের গতি, নামক
একটি ৭০ পাডার পুস্তক হল্যাণে ছাপিরে তার গবেষণামূলক তথা প্রকাশ
করেছিলেন। হারতে পাড়রার অধ্যাপক ছিলেন এবং এর পর তিনি একজন
বিজ্ঞানের মহান বাজি হিসাবে লওনে ফিরে আবেন এবং রক্ত চলাচলের
অংবিভারেক হিসাবে স্থানিত হন। এই আবিভারের পর রক্ত চলাচল স্থতে
প্রের ধারণা সম্পূর্বভাবে বদলে যাস এবং বিজ্ঞানের এক নৃতন দিগতের স্বচনা
হয়ে ধারণ।

১৯৬১ গুরাকে ম্যালপিছি (Malpighi) ভেকের ফুসফুপীর ক্যাপিলারির মধ্যে রক্ষ চলাচল নিয়ে কাজ করেন। ইবন-ছল-নাফিস (Ibn-al-Nafis)



ফুলমুনের মধ্যে রক্ত চলাচল নিমে কাজ করেন এবং মিগুলেল সারচেট (Miguel servet) ফুলমুনের লারীরবুক নিয়ে কাজ করেন। বিলবিপাত অখন নিল্লী (Memicus) আমন নিল্লী (Leonardo da Vinci) ফুল্লের গতি অখন নিল্লের মাধায়ে প্রকাশ করেন।

১৭০০ দালে **ন্টিকেন হেল্স** (Stephen Hales) রক্তের চাপ

মাপার আন অধিগত করেছিলেন।

১৮২৮ সালে জ্বিন এন প্রসিউলি (Jean M. poiseuille) রক্ত প্রবাহ সহতে নানা গুরুত্বপূর্ব ওখা সরবরাহ করেছিলেন। ১৮৯৬ সালে রিভা-রকি (Riva-Rocci) রক্ত চাপ মাপার হল্প মারকারি। বিগ্যমোদ্যানোমিটার ব্যবহারের কথা বর্ণনা করেচিলেন।

এরপর খুব অল সময়ের মধ্যে নৃতন নৃতন তথা আসা ওক হয়ে যার।
আয়াণ্টনিয়ই কেল লাভয়সিয়ার (Antonei L. Lavoisier) পরীকে
অন্মিজেনের ক্রিয়াকলাপের ওকই উপলব্ধি কর্তে স্ক্রম ক্রেছিলেন। এর
অল্ল পরেট রবাট বংগল (Robert Boyle) আন্ধার্জনের বিবিধ ক্রিয়া কলাপ
বর্গা শাস-প্রবাসে আন্ধার্জনের গুরুত্ব, আলানী কিলাবে প্রশ্নোগ ও ব্যবহার
ও রক্তের স্বাস্থ্য সভিবিধি প্রাভৃতি বিষয়ে নানা দিক থেকে পরীকা নির্বীকা
করেন।

ম্যাজেনতি (Magendic) রঙাই যে পৃথি বহন করে তা বুরোছলেন এবং ক্ষড বাণাড (Claude Bernard) বিনি মাধ্যেনভিত্ত একখন ছাত্র ছিলেন ধ্যনী ও শিরার আয়ু সখতে বিবিধ তথা আবিখার করেছিলেন। পরে, অনেক বৈজ্ঞানক যন্ত্রপাতি আবিখার হওয়ার কাজেরও বহুবিধ প্রথম প্রথম ক্রিয়া ক্ষড় বহুবিধ প্রথম প্রথম ক্রিয়া ক্রাছের।

লাডউইপ (Ludwig) তার কার্যনাগ্রাদ ও মুর মধ্যে গাছারো ধর্মপ্রের কায়াকারিভার পরিমাপ ও রক প্রবাহ সম্পন্ধ কাল করেছিলেন।

করনোল ভেছালন (Corneille Heymans) সাধুর বাংরোলেশটর ক কোমাসেপটারর কাষাকারি বা বর্ণনা করেছিলেন।

আয়াত পকট কিক (Adolpt Fick) ক্যনিকের এক নিকোপর পরিনাপ ও পরিমাণ (Cardiac output) সম্ভে মূল ওলা বর্ণনা করেছিলেন।

আগাস্টাস ওল্পোর (Augustus Weller গ্রেকটোকণ ন্যোরাফী স্থানে গোর ধারণা আই এম ব্যান্ডেনের গালকাথ্নামিটারের সংখ্যা প্রকাশ করেছিলেন এল পরে ভেমস ন্যাকেনজি (James Mackenzie) এব বেশাস লুইস (Thomas Lews) ঐ বিষয়ে বিস্থাতিত হলা পরিবেশন করেছিলেন।

বেউওয়ার্ড প্লাক্ষার (Edward Pflugger) ও বোশেক বারককটি।
Joseph Barcroft) বিস্থাবিত ভাবে বাসপ্রবাহের ক্রিকেলাল সক্ষে বর
মূলাবান ভবা সরবরাহ করেছিলেন।

গ্যাসকেল (Gaskell) হৃংপিতের আৰু বিশ্বং এবং হাবেষণের স্টানিখাত (Herman Stannius) হৃংপিতে আক্ষিক বঞ্জি (Impulse) প্রবাহের অনুক্রম (Sequence) ও ইহার ছক্ষপূর্ণ স্পদ্দন (Rhythmicity) বর্ণনা করেছিলেন।

বর্তমানে হংপিও সহয়ে বছ তথ্য যান্ত্রিক উপায়ে জানা সম্ভব হয়েছে বা হচ্ছে, কিন্তু দব থেকে গুরুত্বপূর্ণ তথ্য যা হংপিওের উপর অন্ত্রপ্রচারের সফলতায় প্রভূত সহায়ক হয়েছে তা হল কাডিয়াক ক্যাখিটারাইজেসন (Cardiac Catheterization), বহুদিন ধরে জন্তুর শিরার মধ্য দিয়ে ক্যাখিটার হংপিওে পাঠান সম্ভব হয়েছে কিন্তু মাত্র ১৯২৯ সালে করুসম্যান (Forssmann) সর্ব প্রথম মান্ত্র্যের শিরার মধ্য দিয়ে দক্ষিণ অলিন্দে ক্যাখিটার পাঠাতে সক্ষম হয়েছিলেন। তিনি তাঁর নিজের পুরোবাছর শিরার মধ্যদিয়ে ক্যাখিটার হাংপিওের দক্ষিণ অলিন্দে প্রবেশ করিয়েছিলেন এবং তিনি যে কৃতকার্য হয়েছেন তা এক্সরে দ্বারা প্রমাণিতও করেছিলেন। ঐ সমসাময়িক কালে তাঁর এই কৃতিত্বের উপর বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয় নাই। ১৯৪১ সালে ক্যোক্তমানত এবং কেনজেস (Cournand and Ranges) কার্ডিয়াক ক্যথিটারাইজেসনের বাবহারিক উপয়োগিতা সম্বন্ধে বহু যুলাবান তথা হাতে কলমে পরিবেশ করেছিলেন যা আজকে হুংপিও শলা চিকিৎসকদের কাছে রোগ নিরাময়ে একটি প্রধান হাতিয়ার বলে প্রমাণিত হয়েছে।

মান্ত্রের কংপিও (Heart)

সাধারণ পরিচিতি (সংক্ষেপে):

হৃৎপিণ্ড, রক্ত চলাচল তত্ত্বের পেশীগঠিত একটি ফাঁপা রক্ত নিক্ষেপক যন্ত্র (pump) যা বক্ষের মধ্যে অবস্থিত থেকে শরীরের সকল জায়গায় রক্ত সরবরাহ ক'রে সমস্ত কোষকে অক্সিজেন ও পুষ্টি সরবরাহ করে এবং দ্যিত রক্তকে বিশুদ্ধ করণের জক্ত ফুসফুসে পাঠায়।



বক্ষীয় কাঠামোর মধো জৎপিণ্ডের অবস্থান

আকার প্রকার: হংপিও দেখতে কতকটা মোচার মত (conical)।
এর একটি ভিত (base), একটি চ্ড়া (apex) ও তিনটি তল (surface) যথা
সামনের তল (sternocostal surface), নিচের তল (Diaphragmatic

surface) ও বাম দিকের তল (left surface) আছে। বুকের আকারের সঙ্গে সামঞ্জন্ত রেখে অবস্থানের জন্ম হংগিতের আকার ভিন্ন ভিন্ন রূপের হয়ে থাকে।

অবস্থান ঃ ক্রংপিণ্ড, বক্ষ গহনরে, গৃই ক্ষুসফুসের মাঝখানে, মধ্যম মিডায়-ফাইনামের মধ্যে পেরিকার্ডিয়াম ঘারা আবৃত হয়ে তির্ঘকভাবে অবস্থিত থাকে; সামনের দিকে ঠিক ফারনামের পশ্চাতে এবং সংলগ্ন পাজ্জা-তরুনাস্থির আবরণে মধ্যরেথার গৃই পাশে অসমান ভাবে অবস্থান ক'রে থাকে। স্থুপিণ্ডের ত্ত্বী অংশ শরীরের মধ্যরেথার বাঁদিকে এবং ত্ত্বী অংশ মধ্যরেথার ডান দিকে থাকে।

ওজন ও আয়তন ঃ বরদ বাড়ার সঙ্গে কংপিতের ওজন ও আয়তন খীরে ধীরে বাড়তে থাকে কিন্তু এই বৃদ্ধির কারণ হুংপিও পেনী (Myocardium) বৃদ্ধির জন্ম নয়। এই বৃদ্ধি এপিকার্ডিয়ামের নিচে চর্বি জমার জন্ম ঘটে থাকে।



সামনে দিক থেকে হৃৎপিও সহ মহাধ্যমী ও শিবা যেমন দেখা যায়



পিছন দিক থেকে হার্ণপিও সহ মহাধমনী ও শিরা যেমন দেখা যায়

মেয়েদের হৃৎপিণ্ডের ওজন ও আয়তন পুকষদের থেকে কম। জীবিত অবস্থায় হৃৎপিণ্ডের আয়তন সঠিকভাবে মাপা খুবই কঠিন, কারণ শ্বাস গ্রহণ ও ছাড়ার সময় হৃৎপিণ্ডের আকারের পরিবর্তন হতে দেখা যায়। সাধারণত সামনের দিক থেকে নেওয়া এক্সরে ছবির আয়তন মেপে হৃৎপিণ্ডের আয়তন ধরা হয়ে থাকে। আমাদের দেশের লোকের হৃৎপিণ্ডের আয়তন ও ওজনের উপর স্থানিদিন্ত ও মৌলিক নথিভুক্ত কোন নিবন্ধ না থাকায় নিম্নে ইউরোপীয় দেশের লোকের ক্ষেত্রে, একজন প্রাপ্ত বয়্বস্কের যে পরিমাপ ও ওজন পাওয়া যায় তাহাই দেওয়া হইল:

আয়তন :

প্রস্থ (সব থেকে চওড়া বেখানটা)—৮-৯ সেটিমিটার সামনে থেকে পিছন— ৬ " উল্লম্ব বা উর্বাধঃ (বেস থেকে এপেক্স)—১২ "

ওজন :

প্রাপ্ত বয়স্ক পুরুষের ক্ষেত্রে—২৮০—৩৪০ গ্রাম প্রাপ্ত বয়স্ক নারীর ক্ষেত্রে—২৩০—২৮০ ,

হৃৎপিণ্ড প্রকোষ্ঠ ও প্রকোষ্ঠ প্রাচীর:

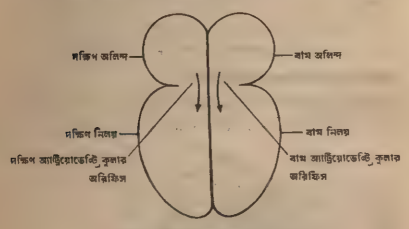
মানুষের ক্রংপিও চারিটি প্রকোষ্ঠে (chamber) বিভাজিত থাকে তাদের মধ্যে দুইটি রক্ত গ্রহণ করার জন্ম যাদের অলিন্দ (atrium) বলা হয় যথা দক্ষিণ ও বাম



নিলদ্বয়ের প্রস্তুচ্ছেদ

অলিন্দ এবং দুইটি রক্ত সরবরাহ করার জন্ত যাদের নিলয় (ventricle) বলা হয়
যথা দক্ষিণ নিলয় ও বাম নিলয়। দুইটি অলিন্দ, জন্মাবার পর থেকে, একটি
দেওয়াল দ্বারা সম্পূর্ণ পৃথক থাকে যাকে ইন্টারআট্রিয়েল সেপটাম বলা হয় এবং
ইহা সংযোজক কলা দ্বারা গঠিত। মাতৃগর্ভে থাকাকালীন এই ইন্টার-আট্রিয়েল
সেপটামে একটি ফুটো থাকে যাকে ফোরামেন ওভেল বলা হয় কিন্তু জন্মাবার পর
এই ফুটোটি বদ্ধ হয়ে যায়। অনুরূপভাবে দুইটি নিলয়ও একটি দেওয়াল বা

পার্টিশান ধারা সম্পূর্ণ পৃথক করা থাকে। এই পার্টিশানকে ইনটারভেনট্রিকুলার সেপটাম বলা হয়। এই ইন্টারভেনট্রিকুলার সেপটামের নিচের দিকের ত্ব অংশ হংপিও পেনী ধারা গঠিত এবং উপরের ত্ব অংশ সংযোজক কলা ধারা গঠিত। উভয় ক্ষেত্রেই অর্থাৎ ইন্টারআ্যাট্রিয়াল ও ইন্টারভেন্টি কুলার সেপটামের উভয় পার্শ্ব ই এণ্ডোথিলিয়াম ধারা আরত থাকে।



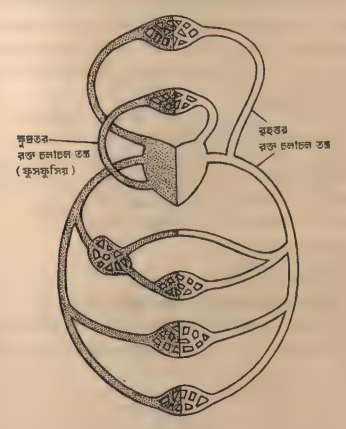
হাংপিণ্ডের প্রকোষ্ঠ ও তাদের মধ্যে যোগাযোগ

দক্ষিণ অলিন্দ ও দক্ষিণ নিলয়ের মধ্যে একটি যোগাযোগের পথ আছে যাকে
দক্ষিণ আট্রিয়োভেন্ট কুলার অরিফিন বলা হয় এবং এই পথ ট্রাইকানপিড ভালব
অর্থাৎ তিনটি কানপ বা কপাটিকা দ্বারা রক্ষিত থাকে দার মধ্য দিয়া রক্ত কেবল
অলিন্দ থেকে নিলয়ে যেতে পারে কিন্তু নিলয় থেকে অলিন্দে আসতে পারে না।
এইরূপ বাম অলিন্দ ও বাম নিলয়ের মধ্যে যে যোগাযোগের পথ আছে তাকে বাম
আট্রিয়োভেন্টি কুলার অরিফিন বলা হয় এবং এই পথ বাইকাদপিড (তুটি
কপাটিকা) ভালব দ্বারা রক্ষিত থাকে। ভানদিকের মতই রক্ত বাম অলিন্দ থেকে
বাম নিলয়ে যেতে পারে কিন্তু বাম নিলয় থেকে বাম অলিন্দে যেতে পারে না।

দক্ষিণ অলিন্দ ও দক্ষিণ নিলয় হৃংপিণ্ডের ভেনাস সাইড অর্থাৎ শরীরের যাবতীয় শিরার রক্ত ডান অলিন্দে আসে এবং সেই রক্ত দক্ষিণ নিলয়ে যায় (দক্ষিণ আটিয়োভেন্টি কুলার অরিফিস দিয়ে) এবং দক্ষিণ নিলয় বিশুদ্ধ করণের জন্ম সেই রক্তকে ফুসফুসে পাঠায়। ঐরকম বাম অলিন্দ বিশুদ্ধ রক্ত বাম নিলয়ে পাঠায় এবং বাম নিলয় মহাধমনীর মাধ্যমে শরীরের সর্বত্ত পাঠিয়ে দেয়।

হৃৎপিণ্ড অভান্তরে রক্ত চলাচল

আগেই আমরা হৃৎপিণ্ডের মধ্যে রক্ত কিভাবে ঘোরাফেরা করে তার বিষয় কিছু কিছু জেনেছি এখন সেই সম্বন্ধে আরও নির্দিষ্টভাবে কিছু আলোচনা করছি। আমাদের শরীরের যাবতীয় দৃষিত রক্ত উদ্ধ মহাশিরা (Superior vena cava) ও নিম্ন মহাশিরার (Inferior vena cava) মাধ্যমে এবং হৃৎপিণ্ডের নিজের শরীর থেকে দৃষিত রক্ত করনারী সাইনাস, আানটিরিয়র কার্ডিয়াক শিরা



বৃহৎ ও কুন্ত রক্তচলাচল

ও ভেনী কর্তিস মিনিমির মাধামে দক্ষিণ অলিন্দে এসে জমা হয়। সমভাবে ফুসফুস থেকে বিশুদ্ধ রক্ত (Oxygenated blood) চারটি ফুসফুসীয় শিরার (হুটি বাম ও ছুটি দক্ষিণ) মাধ্যমে বাম অলিন্দে আসে। রক্তে পূর্ণ হওয়ার পর ছুটি অলিন্দ এক

ACCN - 15626

শঙ্গে সংকোচিত হয় এবং রক্ত দক্ষিণ অলিন্দ থেকে দক্ষিণ আট্রিয়ো-তেন্ট্রিকুলার অরিফিসের মধ্য দিয়ে দক্ষিণ নিলয়ে এবং বাম অলিন্দ থেকে বাম আট্রিয়ো তেনট্রিকুলার অরিফিসের মাধ্যমে বাম নিলয়ে যায়। নিলয় তৃটি পরিপূর্ব হওয়ার পর টাইকাসপিড ও বাইকাসপিড ভালবগুলি বন্ধ হয়ে যায় এবং নিলয় তৃটি মৃগপৎ সংকোচনের দ্বারা রক্ত নিক্ষেণ করে। দক্ষিণ নিলয় থেকে ফুসফুসীয় মহাধমনী ও ধমনীর মাধ্যমে তুই ফুসফুসে বিশুদ্ধকরণের জন্ম প্রেরিত হয়। অপেক্ষাকৃত কম চাপে এই রক্ত ফুসফুসে প্রেরিত হয়ে থাকে যার জন্ম দক্ষিণ নিলয়ের পেনী অপেক্ষাকৃত পাতলা। অনুদ্রপভাবে বাম নিলয় থেকে রক্ত মহাধমনীর মাধ্যমে শরীরের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে। পরিবেশনের পরিধি বিভৃত হওয়ার দক্ষ্ম বাম নিলয়েক অধিক চাপে রক্ত প্রেরণ করতে হয় ফলে বাম নিলয়ের পেনী অপেক্ষাকৃত বেধ মোটা।

দক্ষিণ নিশায় ও ফুসজুসীয় মহাধমনীর সংযোগস্থলে এবং বাম নিলয় ও মহাধমনীর সংযোগস্থলে, উভয় ক্ষেত্রেই, অন্ধচন্দ্রাকৃতির তিনটি ক'রে ভালব (কপাটিকা) থাকে যাদের সেমিল্নার ভালব বলা হয়। উভয় নিলয়ের সংকোচনের সময় নিলয় অভ্যন্তরে চাপ বেশি থাকার দরুন ভালবগুলি থুলে যায় এবং সংকোচনের শেষে নিলয়ের মধ্যে রক্ত চাপ কমে যাওয়ার দরুন রক্ত নিলয়ের দিকে গড়িয়ে আসতে থাকার সময় সেমিল্নার ভালবগুলি বন্ধ হয়ে যায় এবং রক্ত নিলয়ের আর চুকতে পারে না।

ছংপিশু কপাটিকার ধর্ম:

- (১) স্থংপিও কপটিকার মুখ্য কাজ রক্তের গতিকে একমুখী রাখা।
- (২) বক্ষন্ত সাহায্যে স্তংপিণ্ডের যে ধানি আমরা গুনি সেই শব্দ কপাটিকা-গুলি বন্ধ হওয়ার দক্ষন হয়ে থাকে। অর্থাৎ কপাটিকাগুলি ক্ৎপিণ্ড-শব্দের সৃষ্টি করে।
- (৩) কণাটিকাগুলি থাকার জন্ম রক্ত এক কক্ষ থেকে অন্ম কক্ষে যায় কিন্তু ফিরে আসতে পারে না।

হুৎপিণ্ডের বিবর্তন

বিবর্তনের পথে মাছ থেকে (মাছ, উভচর, রেপটাইল, পক্ষী ও ম্যামেল বা স্তন্ত্রপায়ী) স্তন্ত্রপায়ী জীবের স্থপিও যদি পর্যাবেক্ষণ করে দেখা যায় তাহলে प्रिक्त भारत स्वीदात गर्छन ७ প্রয়োজन অকুষায়ী হংপিতের গঠনেরও পরিবর্তন হয়ে থাকে। নিমে মাছ থেকে স্তম্পায়ী জীবের বিবর্তনের গতিপথে কি প্রকার পরিবর্তনের ক্রমবিকাশ দেখা যায় তা সংক্রেপে বর্ণিত হইল:

মাছ (Fish) :

মাছের ক্ষেত্রে প্রয়োজন অনুযায়ী রক্ত চলাচল অতি সাধারণ ও সরল পদ্ধতিতে मुल्पामन रुद्य थारक अवर रमरे कांत्रण इरिनिएखत गर्ठन थ्वरे मत्रन। अस्त হৎপিতে একটি সাইনাস ভেনোসাস, একটি অলিন্দ (আট্রিয়াম) ও একটি নিলয় (ভেনট্টিকল) মাধ্যমে রক্ত হিপাটিক ও যুক্ত ক্যার্ডিক্সাল শিরার সাইনাস



মাপুরে রক্ত চলাচল তর

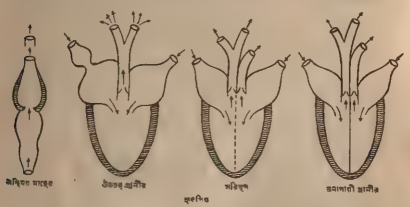
ভেনোসাসে এসে জমা হয় এবং সেগান থেকে অলিন্দে আসে এবং অলিন্দ সংকোচনের ধারা রক্তকে নিলয়ে পাঠায় এবং নিলয় সেই রক্ত কোনাস আর্টারিওদাস মাধ্যমে ফুলকোতে পাঠায়। ফুলকোর মাধ্যমে অক্সিজেন প্রাপ্ত হয়ে রক্ত সারা শরীরে ছড়িয়ে পড়ে। শরীরে বিভিন্ন অংশ থেকে সেই রক্ত শিরার মাধ্যমে আবার *অলিন্দে এ*দে জমা হয়। অতএব মাছের ক্ষেত্রে হংপিও একটি পাষ্প যার প্রধান কাজ রক্তকে ফুলকোতে বিশুদ্ধকরণের জন্ম পাঠান।

ব্যাপ্ত (উভচর) Amphibian):

ব্যাঙেদের উভচর প্রাণী বলা হয় কারণ এদের শৈশব জীবন জলের মধ্যে অতিবাহিত হয় এবং পরবর্তী জীবন স্থলে অতিবাহিত হয়। স্ত্রী ব্যাঙেরা ডিম ছাড়ার সময় পুনরায় জলে এসে ডিম ছেড়ে থাকে।

এদের হৃৎপিতে তিনটি গহরর থাকে—হৃটি অলিন্দ, ডান ও বাম, একটি নিলয়।

দূষিত রক্ত ভেনাকেভার মাধ্যমে ডান বা দক্ষিণ অলিন্দে আসে, ফুসফুস থেকে বিশুদ্ধ রক্ত বাম অলিন্দে আসে। উভয় অলিন্দ থেকে যুগপৎ রক্ত একটি মাত্র নিলয়ে যায়। এ থেকে দেখা ষাচ্ছে যে নিলয়ে অপরিশুদ্ধ ও বিশুদ্ধ ছই রকম রক্তই এসে জমা হয় এবং কিছুটা মিশ্রণ ঘটে থাকে। নিলয় বেশির ভাগ



অপরিশুদ্ধ রক্ত ফুদফুসে ও স্বকে পাঠায় এবং বেশির ভাগ পরিশুদ্ধ ও অল্প অপরিশুদ্ধ (মিপ্রিভ) রক্তকে শরীরের যাবতীয় কলাদমূহকে সরবরাহ করে থাকে। কলাদমূহ থেকে অপরিশুদ্ধ রক্ত ভেনাক্যাভার মাধ্যমে দক্ষিণ অলিন্দে আবার ফিরে আদে। মহাধমনীর আরম্ভ ও ইহার বিভাঙ্গনের মধ্যবর্তী অংশকে বালবাস আয়েটি বলা হয় এবং এই বালবাস অ্যায়টির মধ্যে ঘোরান সিঁড়ির আকারের ভালব থাকে এবং এটা অনুমান করা হয় যে এই ভালব বা কপাটিকা পরিশুদ্ধ ও অপরিশুদ্ধ রক্তকে আংশিক ভাবে তফাং করে দেয়। অপরিশুদ্ধ রক্ত পালমনারী ধমনী দিয়ে ফুদফুদে যায় এবং অপেক্ষাকৃত বিশুদ্ধ রক্ত কলাভান্ত্রিক ধমনীতে যার।

সরীস্প ছাতীয় প্রাণী (Reptiles):

বেশির ভাগ সরীস্থপ জাতীয় প্রাণীর, উভচরদের মত তুইটি অলিন্দ ও একটি নিলম্ন থাকে, কিন্তু তফাৎ হ'ল সরীস্থপদের নিলম অসম্পূর্ণভাবে তুইটি অংশে, বাম ও দক্ষিণ ভাগে ভাগ হয়ে থাকে। যথন নিলম্ন সংকোচিত হয় অপরিশুদ্ধ কিছু রক্ত ফুদফুদীয় ধমনীর মাধ্যমে ফুদফুদে যায় এবং কিছু রক্ত বাম মহাধমনীর মাধ্যমে ডরগ্রাল মহাধমনীতে যায়। বিশুদ্ধ রক্ত দক্ষিণ ধমনী চক্রের মাধ্যমে ডরগ্রাল মহাধমনীতে যায়। অতএব দেখা যাচ্ছে ডরগ্রাল মহাধমনীতে বিশুদ্ধ ও অবিশুদ্ধ রক্তের সংমিশ্রণ হয়ে থাকে।

কোন কোন সরীস্থপদের ক্ষেত্রে হৃৎপিও পক্ষী ও স্তন্ত্রপায়ী জন্তদের মত চারিটি অংশে বিভক্ত থাকতে দেখা যায়, বাম ও দক্ষিণ অংশ সম্পূর্ণরূপে পৃথক থাকে এবং বিশুদ্ধ ও অবিশুদ্ধ রক্তের কোন সংমিশ্রণ হয় না।

পক্ষী ও ন্তন্যপান্নী জন্তু (Birds and Mammals) :

পক্ষী ও স্তত্যপায়ী জন্তদের ক্ষেত্রে হংপিণ্ডে চারটি গহবর থাকে, ঘুটি অলিন্দদক্ষিণ ও বাম, এবং ঘুটি নিলয়—দক্ষিণ ও বাম। এদের ক্ষেত্রে হংপিণ্ড সম্পূর্ণভাবে দক্ষিণ ও বাম অদ্ধে ভাগ অবস্থায় থাকে এবং এই ঘুই অদ্ধের মধ্যে সরাসরি
কোন যোগাযোগ থাকে না। শরীরের সম্দয় রক্ত ভেনাক্যাভার মাধ্যমে দক্ষিণ
অলিন্দে এসে জমা হয় এবং দেখান থেকে দক্ষিণ অলিন্দ-নিলয় সংযোগ পথ দিয়ে
দক্ষিণ নিলয়ে যায়। দক্ষিণ নিলয় ফুসফুসীয় মহাধমনীর মাধ্যমে বিশুদ্ধকরণের
জন্ত ফুসফুসে পাঠিয়ে দেয়। ফুসফুস থেকে বিশুদ্ধ রক্ত ফুসফুসীয় শিরার মাধ্যমে
বাম অলিন্দে আসে এবং সেখান থেকে বাম অলিন্দ-নিলয় পথ দিয়ে বাম নিলয়ে
যায়। বাম নিলয় সংকোচনের ছারা মহাধমনীর মাধ্যমে শরীরের সমস্ত কলাকে
পৃষ্টি ও অক্সিজেন রক্তের মাধ্যমে সরবরাহ করে থাকে।

হৃৎপিঞ্জের সংক্ষিপ্ত ভ্রূণতত্ত্ব

गूर्थवकः

পর্যাবেক্ষণ দ্বারা দেখা গেছে—১০০ জন নবজাতকের মধ্যে একটির ক্ষেত্রে কোন-না-কোন হৃৎপিওের জন্মগত ব্যাধি থাকে। এই আক্রান্ত শিশুদের মধ্যে প্রায় ৫০ ভাগ, যদি কোন চিকিৎদা করা না হয়, এক বৎদর বয়সের মধ্যে ঐ ক্যারোগেই মারা যায় কিংবা অন্ত কোন জন্মগত রোগ যা হৃদ্রোগের সঙ্গেই থাকে তা থেকে মারা যায়। এদের মধ্যে যারা এক বৎদরের বেশি বাঁচে তাদের জীবন রক্ষা হওয়ার সম্ভাবনা থাকে এবং বারা পাঁচ বৎদর বয়দ থেকে াপ্তবয়দ্ধ বয়দ পর্যান্ত তাদের সংখ্যা প্রতি হাজারে মাত্র তিনজন। জন্মগত

ফারোগীদের মধ্যে আক্রাস্ত রোগীরা চিকিৎসা দ্বারা স্কন্থ না হলে তাদের পক্ষে ৪০ বংসর বরসের বেশি বাঁচা সম্ভব নয়।

জন্মগত হদরোগ কি ধরণের দোষের জন্ম হয়ে থাকে তা না জানলে চিকিৎসা করা সম্ভব নয়। এবং এই বিষয় জানতে গেলে ভ্রূণ অবস্থায় হৃৎপিণ্ড কেমন করে গড়ে ওঠে তা জানার প্রয়োজন আছে। সেই কারণে নিম্নে ভ্রুণ অবস্থায় হৃৎপিণ্ডের গঠন প্রকৃতি অতি সংক্ষেপে বর্ণিত হইল।

জ্রণ অবস্থায় হ্রৎপিত্তের গঠন

যেখানে হৃৎপিণ্ড গড়ে উঠবে সেই জায়গায় মেসোর্ডাম থেকে এণ্ডোথিলিয়াম কোষগুলি পরম্পর সংযুক্ত হয়ে এবং শুরুতে এই এণ্ডোথিলিয়াম কোষগুলি পরম্পর সংযুক্ত হয়ে ছটি নলের বা টিউবের সৃষ্টি করে থাকে এবং এই টিউব ছটি পাশাপাশি সজ্জিত হয়ে থাকে। পরে প্রতিটি টিউব তাদের নিচের দিকে, আমবাইলিকেল ও ভাইটেলিন শিরা সংযুক্ত হয়ে যে প্রশস্ত শিরা আধার সৃষ্টি হয় (প্রিমিটিভ সাইনাস ভেনোসাস) তার সঙ্গে সংযুক্ত হয়ে যায়। উপরের দিকে প্রতিটি টিউব জরশুল আায়োটার সঙ্গে সংযুক্ত হতে দেখা যায়। তারপর ঐ ছটি টিউব উপরের দিক থেকে নিচের দিকে ক্রমশঃ একসঙ্গে জ্যোড়া লেগে যায় এবং ঐ ছটি টিউব মিলিত হয়ে একটা টিউবের সৃষ্টি হয় যাকে প্রিমিটিভ হৃৎপিণ্ড টিউব বলা হয় (Primitive heart tube)।

এরপর ঐ প্রিমিটিভ হংপিও টিউবটির বাহিরের দেওয়ালের উপর হংপিও পেশী কোমের আবরণ (মায়োকার্ডিয়াম) দ্বারা পরিবৃত হয় এবং সাথে সাথেই কিছু কোষ পৃথক হয়ে মায়োকার্ডিয়ামের উপর একটি আবরণের সৃষ্টি করে বাকে প্রাপিকার্ডিয়াম বলা হয়।

তারপর প্রিমিটিভ স্থংপিগু টিউবটি বাড়তে থাকে এবং জারগার অভাবের দকন ইংরাজী অক্ষর 'S'-এর মত হয়ে যায়। তারপর চতুর্থ সপ্তাহ সময় বরাবর (ক্রণীয় জীবন) টিউবটির তু-পাশে সম-অন্তরালে থাজের আর্বিভাব হয় এবং টিউবটি পাচটি অংশে রূপান্তরিত পরম্পর সংযুক্ত একটি টিউবের আকার ধারণ করে। এই পাচটি অংশ নিচের দিক থেকে ভিন্ন নামে পরিচিত যথা—
(১) সাইনাস ভেনোসাস যার সঙ্গে পূর্বে উল্লিখিত শিরাগুলি সংযুক্ত থাকে.

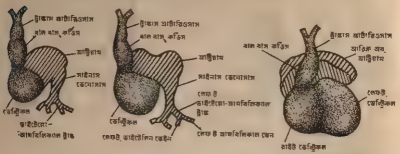
- (२) योथ जिन्म, (७) योथ निनम्न, (६) वानवान किएन विवर
- (e) ট্রানকাস আর্টারিওসাস যার সঙ্গে **ডর**খাল অ্যায়োটা সংযুক্ত থাকে।



ক্রনীয় জীবন পাঁচ থেকে আট সপ্তাহ অত্যন্ত গুরুস্বপূর্য সময় কারণ এ সময়েই যত কিছু গুরুত্বপূর্ব পরিবর্তনের স্থচনা হয়ে থাকে এবং এই সময়ে কোনরূপ ক্রটি বিচ্যুতি হ'লে ক্ষতিকারক জন্মগত হল্রোগ হতে পারে। এই সময়ে যৌথ অলিন্দ ও যৌথ নিলয়ের ভিতরে পার্টিসান জন্মাতে দেখা যায় এবং সেই পার্টিসান সম্পূর্ণ হয়ে যৌথ অলিন্দ, বাম ও দক্ষিণ অলিন্দে বিভাজিত হয় এবং যৌথ নিলয়, বাম ও দক্ষিণ নিলয়ে বিভাজিত হয়। এর সাথে সাথেই হুইটি অলিন্দ, তুইটি নিলয় থেকে সম্পূর্ণ পৃথক হয়ে যায়। এগ্রোকাডিয়াল কুশন ও পার্টিসান দেওয়ালগুলি পরম্পার সংযুক্ত হয়ে উপরি উক্ত বিভাজন সম্পূর্ণ হয়ে থাকে। এ এগ্রোকাডিয়াল কুশণ থেকেই মাইট্রাল ও ট্রাইকাসপিড কপাটিকার স্থিষ্ট হয়ে থাকে। একটা ঘোরান সিঁড়ির যত পার্টিসান দেওয়াল বালবাস কর্ডিদের ভিতরে স্থিষ্ট হয় এবং বালবাস কর্ডিস ফুসফুসীয় মহাধমনী ও মহাধমনীতে রূপান্তরিত হয়ে পরিবেশন নালী প্রবাহের স্থিষ্ট হয়। ফুসফুসীয় মহাধমনী দক্ষিণ নিলয়ের সঙ্গে এবং মহাধমনী বাম নিলয়ের সঙ্গে হত্ত হয়ে থাকে।

আট সপ্তাহের শেষে হ্পপিণ্ডের বাহির আরুতি বেশ স্পপ্ত হয়ে যায় এবং ক্রমশ: জন্মের সময় পর্য্যস্ত পরিপুষ্ট হতে থাকে। দক্ষিণ অলিন্দের শরীরের উপরের অংশ থেকে স্থপিরিয়র ভেনাকেভা রক্ত নিয়ে আসতে থাকে এবং নিচের দিকে আমবাইলিকেল ও ভাইটেলিন শিরা যুক্ত হয়ে ইনফিরিয়র ভেনাকেভা হয়ে শরীরের নিচের অংশ থেকে রক্ত নিয়ে দক্ষিণ অলিন্দে ফেলে। স্থপিরিয়র

ভেনাকেভা থেকে যে রক্ত আসে তা দক্ষিণ নিলয়ে চলে যায় (দক্ষিণ অলিন্দনিলয় পথ দিয়ে) এবং ফুসফুসীয় মহাধমনী ও ডাকটাস আটারিওসাস (যা
ক্রণীয় জীবনে মহাধমনী চক্রের সঙ্গে যুক্ত থাকে) দিয়ে নিম্নগামী অ্যায়োটায় চলে
যায়। অম্ব রক্ত (৫%) ফুসফুসে যায়।



মায়ের ফুল থেকে অক্সিজেন প্রাপ্ত রক্ত ইনফিরিয়র ভেনাকেভা মাধামে ফোরামেন ওভাল দিয়ে (ত্রনীয় অবস্থায় তুইটি অলিন্দের মাঝে পার্টিসানে যে ছিন্ত্র থাকে তাকে ফোরামেন। ওভাল বলা হয়) বাম অলিন্দে ও পরে বাম নিলয়ে যায়।

বায়। দেখান থেকে মহাধমনী দিয়ে বেশির ভাগ রক্ত মাধার দিকে চলে যায়।

জন্মাবার সাথে সাথে বা কিছু পরে ফোরামেন ওভাল ও ডাকটাস আর্টারিওসাস বন্ধ হয়ে যায় এবং স্বাভাবিক রক্ত চলাচল হতে থাকে।

পেরিকার্ডিয়াম

পেরিকার্ডিয়াম একটি তুই পর্দার মোচাকার থলি যার মধ্যে হংপিও অবস্থিত।
ইহার বাহিরের পর্দাটি তান্তব (fibrous) বস্তু দ্বারা নির্মিত এবং একে তান্তব
পেরিকার্ডিয়াম বলে। এই তান্তব ন্তরের ভিতরের দিকটি সেরাদ বিল্লী দ্বারা
আবৃত এবং এই বিল্লীকে সেরাদ পেরিকার্ডিয়াম বলে। ঐ একই সেরাদ
বিল্লী উপরের দিক থেকে ঘুরে এদে হংপিও গাত্রকে নিবিভভাবে আবৃত করে।
এই সেরাদ বিল্লী যেটি নিবিভভাবে হংপিওের গায়ে লেগে থাকে তাকে
এপিকার্ডিয়াম বলে। হংপিওের এপিকার্ডিয়াম এবং বাহিরের তান্তব ন্তরের
সেরাদ বিল্লী, এই তুই বিল্লী আবরণীর মাঝখানে একটি গহরর থাকে যাকে
পেরিকার্ডিয়াল গহরর বলে। এই পেরিকার্ডিয়াল গহররে এক প্রকার
হরহরে তরল পদার্থ থাকে যাকে পেরিকার্ডিয়াল তরল পদার্থ (Pericardial

fluid) বলে। পেরিকার্ডিয়াল থলির মধ্যে থেকে হুংপিণ্ড যথন সংকোচন-প্রসারণ করে তথন এই পেরিকার্ডিয়াল তরল পদার্থ পেরিকান্ডিয়াল গহুরের ঘুটি তলের মধ্যে ঘর্ষণকে নিবৃত্ত করে।

পেরিকাডিয়ামের সেরাস ঝিলী চ্যাপ্টা একটি কোষের স্তর দারা নির্মিত যেটি একটি পাতলা বেসমেণ্ট স্তরের উপর অধিষ্ঠিত থাকে। এই বেসমেণ্ট স্তরটি সংযোজক কলাতন্তু ও স্থিতিস্থাপক কলা তন্তু দারা গঠিত। তান্তব পেরিকাডিয়াম শুধু সংযোজক কলা তন্তু দারা গঠিত।

পেরিকার্ডিয়ামের ক্রিয়াকলাপ:

- ১। এটা একটি হৃৎপিণ্ডের মোচাকার থলির আধার যেটি হৃৎপিণ্ডকে ধরে রাখে এবং বাহিরের অক্যান্ত অঙ্গ থেকে ভফাৎ করে রাখে।
 - ২। পেরিকার্ডিয়াম হৃৎপিতের ভায়াদেটালিক ক্ষীতিকে সংযত রাথে।
- ৩। তাস্তবীয় পেরিকার্ডিয়ামের স্থিতিস্থাপকতা না থাকায় হৃৎপিণ্ডের স্ফীতি হতে দেয় না।
- ৪। ইহা বাম নিলয়ে অতিরিক্ত রক্ত জমতে বাধার স্বষ্টি করে এবং ফুসফুসীয় রক্ত সংবহনে গুরুচাপ থেকে রক্ষা করে।
- ে। ক্রমাগত অল্প চাপে পেরিকার্ডিয়াম স্ফীত হয়ে যেতে পারে যার ফলে পেরিকার্ডিয়ামের ধারণ শক্তি বেড়ে যায়।

যদি তরল পদার্থ পেরিকাডিয়াম গহ্বরে খুব তাড়াতাড়ি জ্বমে যায়, হংপিও পেষিত হয়ে যায় এবং শিরার মাধামে হংপিওে রক্ত আসা বাধাপ্রাপ্ত হয়। মাত্র ক্ষেকে মিলিমিটার রক্ত হঠাৎ করে পেরিকার্ডিয়াম গহ্বরে জ্বমে উঠলে গুরুতর পরিস্থিতির পৃষ্টি হয়। আবার আন্তে আন্তে পেরিকাডিয়েল ইফিউসনের ক্ষেত্রে জ্বল জমলে, হংপিও আন্তে আন্তে বড় হয়ে ওঠে যেমন হংপিও হাইপারট্ফির ক্ষেত্রে হয়ে থাকে, পেরিকাডিয়াম যথেষ্ট ক্ষীত হতে পারে।

৬। পেরিকাভিয়াম অত্যাবশুক নহে। পেরিকাভিয়াম বাদ দিলেও প্রাণহানী হয় না এবং মানুষ বা জন্তু জানোয়ার পেরিকাভিয়াম বিহীন অবস্থায় বৃদ্ধ বয়স পর্যান্ত বেঁচে থাকে। জন্মগত দোষের দক্ষণ পেরিকাভিয়াম নাও থাকতে পারে।

R. L. Moore, Arch. Surg., Chicago, II: 756, 1925. H. South worth and C. S. Stevenson, Arch. intern. Med. 61: 223, 1938. S. Sunder Land and R. J. Wright—Smith, Brit. Heart J. 6: 167, 1944. Mentioned by Earnest Gardnar, J. Gray, Ronan O' Rahilly, Anatomy.

হৃৎপিত্তের গঠন (Structure of Heart)

হংপিও একটি পেশী-গঠিত শ্বয়ংক্রিয় পাম্প যার কাজ হ'ল, শরীরের সমস্ত কোমকে রক্তের মাধ্যমে তাদের বিপাকীয় প্রয়োজন মত পুষ্টি ও অক্সিজেন সরবরাহ করা। ঐ কার্য্য সম্পাদন করতে বিশ্রামের সময়, প্রতি মিনিটে অন্ততঃ ৫ লিটার রক্ত পাঠাতে হবে এবং পরিশ্রমের সময় হংপিতের এমন শক্তি থাকা চাই যার ছারা হংপিও অনায়াদে প্রতি মিনিটে অন্ততঃ ১৫ লিটার রক্ত সরবরাহ করতে সক্ষম হয়। প্রান্তীয় বাধা ও হংপিতে ফিরে আসা রক্তের পরিমাণের তারতম্য হলেও হংপিতের ঐ সমস্ত ক্রটি বিচ্যুতি সামলে নেওয়ার শক্তি থাকা চাই যাতে করে হংপিও অভ্যন্তরের চাপ ও ধমনীর চাপ এই তুই-এর মধ্যে একটা সামঞ্জন্ম হয়।

উপরি উক্ত কার্যাগুলি স্মষ্ট্রভাবে সম্পাদন করতে অপারগ হ'লে ঐ অবস্থাকে হংপিজের অক্ষমতা বা হার্ট ফেলিওর বলা হয়ে থাকে।

সাধারণ ভাবে সব ঠিক ঠিক চললে হুংপিণ্ডের কর্মশক্তি ও কর্ম পরিমিতি অসাধারণ যা আমরা মৃথবদ্ধে আগেই আলোচনা করেছি। এই শক্তির উৎস কি তা জানতে হ'লে আমাদের জানতে হবে হুংপিণ্ডের মূল গঠন প্রকৃতি এবং তার বিশেষত্ব। নিম্নে হুংপিণ্ডের গঠন সম্বন্ধে আলোচনা করা হ'ল:

হৃৎপিত্তের চাক্ষ্য গঠন (Gross structure of Heart)

হংপিওকে প্রস্তুচ্ছেদ করলে আমরা দেখতে পাব যে তিনটি প্রধান টিপ্র্ হংপিও গঠনে প্রধান অংশ গ্রহণ করেছে যথা সংযোজক কলা বা টিস্ক, মাসকুলার টিস্ক ও এণ্ডোথিলিয়েল টিস্থ এবং চোথে দেখলে আমরা দেখতে পাব এ টিস্কগুলি স্ববিশ্বস্তভাবে গঠনের কাঠামোয় সজ্জিত আছে যা নিয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করা হচ্ছে:

- ১। স্বংপিণ্ডের বাহিরের তলগুলি (surfaces) একটা শক্ত অথচ খুব্ই পাতলা একটি আবরণ দ্বারা আরত থাকে যাকে আমরা **এপিকার্ডিয়াম** বলি। এই এপিকার্ডিয়াম সংযোজক কলা দ্বারা গঠিত এবং পেরিকার্ডিয়েল গহ্বরের ভিতরের স্তর এবং স্বংপিণ্ড শরীরকে আবরণের মাধ্যমে স্বংপিণ্ডের আঞ্কৃতিকে বজার রাখে।
 - ২। হৃৎপিণ্ড দেওয়ালের সব থেকে ভিতরের দিকে অর্থাৎ হৃৎপিণ্ড গহরর

দিকের তল, একটি মহল পাতলা (এপিকার্ডিয়াম থেকে অনেক পুরু) স্তর দেখা যার যাকে **এডোকার্ডিয়াম** বলা হয়। এই এণ্ডোকার্ডিয়াম হংপিও গহরের দেওয়ালকে আবরণ করে এবং রক্তের সংস্পর্শে আসে। এই স্তর এণ্ডোথিলিয়েল টিম্ম বারা গঠিত।

- ৩। এডোকার্ডিয়াম ও এপিকার্ডিয়াম এই ছুই স্তরের মাঝথানে স্বার থেকে পুরু একটি স্তর থাকে যাকে মাম্মোকার্ডিয়াম বলে। এই স্তরটি বিশেষ পেশী কোষ অর্থাৎ কার্ডিয়াক পেশী কোষ ধারা গঠিত। এই স্তরটিই স্থংপিণ্ডের সংকোচক অঞ্চ।
- ৪। হালকা অণুবীক্ষণ শ্বারা দেখলে মারোকার্ডিয়াম ও এওোকাডিয়াম স্তরের মাঝখানে একটি হালকা ঢিলেঢালা স্তর দেখা যায় যাকে সাবএতোকার্ডিয়েল স্তর বলা হয়।

অতএব হৃৎপিতের চাকুদ গঠনের দারাংশ নিম্ন প্রকার (বাহির থেকে ভিতরে):

- >। এপিकार्ডिय़ाय--गः (याखक कला।
- ২। মায়োকাডিয়াম—কাডিয়াক মাসল (পেশী)।
- ৩। সাবএওোধিলিয়েল স্তর (যন্ত্র ছাড়া সঠিক দেখা না গেলেও বোঝা যার)।
- । এণ্ডোকার্ডিয়াম—এণ্ডোথিলিয়েল টিয়।

হংপিও পেশীর আনুবীক্ষণীক গঠন:

হৃৎপিণ্ড পেশীকে উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন অমুবীক্ষণ যন্ত্র ধারা পরীক্ষা করলে ছই রক্ষমের পেশী কোষ দেখা যায়।

- ১। সংকোচক পেশী কোষ
- ২। ইমপালস উৎপাদক ও ইমপালস পরিবেশক পেনী কোষ (পরে যথাস্থানে বর্ণনা করা হয়েছে)।

সংকোচক পেশী কোষ:

ঐচ্ছিক পেশীর মত স্কংপিণ্ড পেশীকোষ আরুতিতে কটি বেলা বেলুনের মত কিন্তু হৃৎপিণ্ড পেশীকোষের বিশেষত্ব পার্ম শাখা থাকে যা ঐচ্ছিক পেশী কোষের থাকে না। ঐচ্ছিক পেশীর মত গঠন-একক (structural unit) মারোকাইবিল কিন্তু কার্ডিয়াক মায়োফাইব্রিলিগুলি আড়াআড়ি ও লম্বালম্বি উভয় দিকেই রেখিত থাকে। প্রতিসরণ প্রকৃতির তারতম্যের জন্ম ঐচ্ছিক পেশীকেমের মত প্রতিটি কার্ডিয়াক মানোফাইব্রিল এ, আই, এম, এইচ, এবং জেড অংশে বিভক্ত। প্রতিটি মায়োফারিল-এর ভিতরে খুব পৃদ্ধ কন্তু দেখা যায় যেগুলিকে মায়োফিলামেন্টস বলা হয়।

আগেই বলা হয়েছে মায়োফাইবিলের স্ক্রপঠনে মায়োফিলামেন্টস থাকে। ত্বকমের মায়োফিলামেন্ট দেখা যার যাদের মধ্যে একটি **মায়োসিন** ও অক্টি **আ্যাকটিন** এবং এদের রাসায়নিক গঠন আলাদা আলাদা এবং মাপেও এদের মধ্যে তকাং আছে।

মারোসিন ফিলামেণ্ট (Myosin filament) :

প্রতিটি মায়োসিন ফিলামেণ্টের বাাস ১০ nm (১০০ Å) এবং এর দৈর্ঘ্য ১০৫ µm এবং এরা সমাস্তরালে অবস্থিত থাকে এবং ঘূটি মায়োসিন ফিলামেণ্টের মধ্যে ৪৫ nm ফাক থাকে। প্রতিটি মায়োসিন ফিলামেণ্টের মাঝখানটা বলের মত মোটা এবং এর উভর প্রান্তই ক্রমশঃ লক হয়ে যায়। প্রতিটি মায়োসিন ফিলামেণ্টে ১৮০টি প্রোটিন মলিকিউল থাকে যাদের মায়োসিন মিলিকিউল বলা হয় এবং এদের মলিকুলার ওজন হ'ল ৫০০,০০০। এ-গুলি রভের মত দেখতে এবং এদের এক প্রান্ত ছকের মত বাঁকান। ট্রিপসিন দিয়ে পচনের পর প্রতিটি মায়োসিন মলিকিউলে ত্রকমের প্রোটিন পাওয়া যায়, লাইটি মেরোসাইসিন ও হেভি মেরোমাইসিন।

অ্যাকটিন কিলামেণ্টস (Actin filaments): আনকটিন ফিলামেণ্ট গুলি মায়োসিন ফিলামেণ্ট থেকে অনেক সক্র এবং এদের এক-একটির ব্যাস ৫ nm এবং জেড-ব্যাও থেকে পরম্পর বিপরীত মৃথ হয়ে অবস্থান করে এবং ভারাই আই-ব্যাও গঠন করে। অ্যাকটিন ফিলামেণ্ট, আই-ব্যাও যতটা লম্বা, ঠিক ভতটা লম্বা নয়। ভারা এ-ব্যাপ্তের মধ্যে মায়োসিন ফিলামেণ্টের আংশিক পার্য্যচর হিসাবে অবস্থান করে। অ্যাকটিন ফিলামেন্ট ও মায়োসিন ফিলামেন্টেস-এর মধ্যে ১০-২০ nm ফাঁক থাকে। পেশীর অবস্থা অমুপাতে তারা এ-ব্যাণ্ডের কভটা গভীরে থাকবে তা নির্ভর করে। বিশ্রামের সময় ছ-দিক থেকে আ্যাকটিন ফিলামেন্ট এ-ব্যাণ্ডের গভীরে ঢুকে থাকে কিন্তু মিলিত হয় না। একটা ফাঁক থেকে যায়—যে-ফাঁকটা এইচ-ব্যাণ্ডের দৈর্ঘ্য নিরুপণ করে এবং এইচ-ব্যাণ্ড, এ-ব্যাণ্ডের মধ্যবর্তী অংশ হওয়ায় এটা বোঝা যায় যে বিশ্রামের সময় আ্যাকটিন ফিলামেন্ট এইচ-ব্যাণ্ডকে ভেদ করে যায় না। যথন পেশী প্রদারিত হয় তখন এইচ-ব্যাণ্ড বড় হয়ে যায়। যথন পেশী সংকোচিত হয় তখন এইচ-ব্যাণ্ড খ্ব ছোট হয়ে যায় বা থাকে না।

আাকটিন ফিলামেন্টের (এফ আাকটিন) মলিকুলার গঠনে আমরা দেখতে পাই হাট তন্তুর মত বস্ত নিজেদের মধ্যে জরাজরি ক'রে রয়েছে। ঐ প্রতিটি তন্তু জি-আাকটিনের পলিমার যেগুলি জুড়ে জুড়ে একটি লম্বা তন্তুর মত আকার ধারণ করে। জি-আাকটিনের মলিকুলার ওজন ৬০,০০০ এবং এদের প্রতিটির ব্যাস ৫০৫ nm। উপোমায়োসিন-বি এবং উপোনিন নামে আরও হুটি প্রোটিন ঐ আাকটিন ফিলামেন্টের মধ্যে থাকে।

সারকোটিবিউলার সিসটেম (Sarcotubular System) ঃ ঐচ্ছিক পেশী কোষের মত কাডিয়াক পেশী কোষের সারকোটিবিউলার রেটিকুলাম থাকে কিন্তু এথানে গঠনে জটিলতা কম এবং কোন প্রাস্তীয় সিসটারনি (cisternae) বা সিসটারনি ট্রায়েড থাকে না কিন্তু এথানে টি-টিবিউল অপেক্ষাকৃত বড় দেখা যায়।

সারকোপ্লাজম ঃ কাডিয়াক কোষে সারকোপ্লাজম বেশ বেশি থাকে এবং দেখতে দানাদার এবং এর মধ্যে মায়োফাইব্রিলস, সারকোপ্লাজমিক রেটিকুলাম, মিটোকনভ্রিয়া, গলজি-বভি প্রভৃতি থাকে। মিটোকনভ্রিয়া গুলি খুবই লম্বা লম্বা এবং সংখ্যায়ও খুব বেশি থাকে। প্রতিটি লম্বায় সাধারণত ২০৫ μ এবং ৭-৮ μ পর্যন্ত লম্বা হ'তে পারে।

কার্ডিয়াক কোষের বিশেষত্বঃ

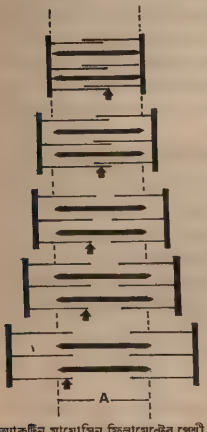
প্রতিটি কাডিয়াক কোষ শাখা বিশিষ্ট এবং প্রতিটি কোষ অন্ত কোষের সঙ্গে বিশেষ বন্ধনে (ডেসমোসোম, ফ্যাসা আডহেরেনস, নেক্সাস) যুক্ত থাকে। এই বন্ধনগুলি সিঁড়ির মত স্তবকে স্তবকে পরস্পর পরস্পরকে যুক্ত করতে দেখা যায় এবং সংযুক্তির জায়গাগুলিকে ইন্টারক্যালেটেড ডিক্ক বলা হয় যা হংগিও পেশীর নিজ্প বিশেষত্ব। তা ছাড়া আগেই বলা হয়েছে যে স্কংপিও কোষ লয়।লম্বি ও আড়াআড়ি ভাবে রেখিত। কোষের নিউক্লিয়াস হাঁসের

ডিমের মত এবং কোষের মাঝখানে থাকে। সারকোপ্লাজম দানাদার এবং মিটোকনজ্বিয়াগুলি খুবই লখা। সারকোটিবিউলার রেটিকুলামের বিশেষস্থ উপরে বলা হয়েছে। এর প্রান্তীয় সিসটারনি ও সিসটারনি ট্রায়েড থাকে না এবং টি-টিবিউল অপেক্ষাকৃত বেশ বড়।

কাডিয়াক কোষের কার্য্যকরী সাবইউনিট

(সংকোচন-প্রসারণ যন্ত্র):

নারকোমিয়ারই কার্ডিয়াক কোষের কার্য্যকরী অংশ: আগেই



অ্যাকটিন মায়োসিন ফিলামেন্টের পেশী সংকোচনের ও শিথিলতার সময় অবস্থা। বলা হয়েছে প্রতিটি কোমিয়ারের মধ্যে অ্যাকটিন ও মায়োসিন ফিলামেণ্টদ থাকে। মায়োসিন ফিলামেন্ট মাঝখানে পাকে এবং হুই প্রান্তের জেড-ব্যাও থেকে প্রতিটি মায়োসিন ফিলামেণ্টের ছুই পাশে আক-টিন ফিলামেন্ট লম্বালম্বি বিপরীত-মুখী হয়ে সজ্জিত থাকে কিন্ত তারা মিলিত হয় না—কিছু ফাঁক থাকে। যথন সংকোচন হয় ঘুটি জ্বেড লাইনের দুরত্ব কমে যায় এবং বিপরীতমুখী ছ-জোড়া আকটিন ফিলামেণ্টস পরস্পর কাছাকাছি হয়ে একটি অপরটির পাশে কিছু অংশ পর্যান্ত যুগভাবে অবস্থিত হয়। মায়োসিন ফিলামেণ্ট ও আ্যাকটিন ফিলা-মেণ্ট পরস্পর পরস্পরের সঙ্গে কিছু পর পর দেতু দারা যুক্ত হয়ে যায়। এই সেতুগুলি মারো-সিন ও আক্টিন ফিলামেণ্টের

মধ্যে জিয়া-প্রতিক্রিয়ায় স্থান। এটা বলা হয়ে থাকে সেতুর সংখ্যা যত বেশি হবে

ততই সংকোচক শক্তি বৃদ্ধি পাবে। যথন সারকোমিয়ার ২-২-২ μ -এর মধ্যে থাকে তথন মায়োসিন ও অ্যাকটিন ফিলামেন্টের মধ্যে সব থেকে বেশি কার্য্যকরী সম্পর্ক গড়ে উঠে। এই দৈর্ঘ্য যদি বেড়ে যায় কোন কোন জায়গায় সেতু সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়—সংকোচন শক্তি কমে যায়। আবার এই দৈর্ঘ্য যদি কমে যায় অ্যাকাটিন ফিলামেন্ট পরম্পর পরম্পরের সহিত আবরণবদ্ধ হয়ে যায়—সংকোচন বিশ্বিত হয়।

স্টারলিং-এর সূত্র (Starling's Law)

শীরলিং কার্ডিয়াক কোষের সংকোচন সম্পর্কে একটি স্বত্রে বলেছিলেন সংকোচিত হওয়ার আগে হংপিও কোষ-তন্তর দৈর্ঘ্য কার্য্যকরী সীমার মধ্যে যত বড় হবে সংকোচন শক্তি তত বেশি হবে। যেমন ডায়ার্শ্টোলের সময় রক্তের পরিমাণ যদি এমন হয় যা হুংপিও কোষের দৈর্ঘ্যকে বাড়িয়ে দেয় তাহলে সংকোচন শক্তি রিদ্ধি পাবে। আবার খুব বেশি প্রসারিত হ'লে সংকোচন শক্তি কমে যায়। এগানে আমরা অরণ করব যে সারকোমিয়ারের স্বাভাবিক দৈর্ঘ্য ২০০০। ঐ স্বাভাবিক সীমার মধ্যে সংকোচনের আগে যত বেশি দৈর্ঘ্য পাকবে সংকোচন শক্তি তত বেশি হবে। উপরের স্তবকে সারকোমিয়ারের কার্য্যকারীতার কথা যা আলোচনা করা হয়েছে তা স্টারলিং-এর স্ব্রের সঙ্গে সামঞ্জপ্রপূর্ণ।

কংপিণ্ড ও সংবহনতন্ত্রের উপর ব্যায়ামের প্রতিক্রিয়া:

ব্যায়ামের ফলে জৈব রাসায়নিক বস্তু যথা নরএজিনেলিন, এজিনেলিন অতিমাত্রায় ফরিত হয় এবং তারা সিমপ্যাথেটিক নার্ভকে উত্তেজিত করে যার ফলে কংপিণ্ডের গতিমাত্রা এবং সংকোচন শক্তি বেড়ে যায়। পেশীর রক্তবাহ প্রসারিত হয় কিন্তু বৃক্তের, পেটের অঙ্গসমূহের ও চামড়ার রক্তবাহগুলি সংকোচিত হয় যায়
ফলে বেশি রক্ত শিরা দিয়ে হৃংপিণ্ড ফিরে আসে, ডায়াস্টোলিক রক্ত-পরিমাণ বাড়ে—কাভিয়াক আউটপুট বাড়ে এবং পেশীতে রক্ত সরবরাহও বেড়ে যায়।
সিস্টোলিক রক্তচাপ বৃদ্ধি পায় কিন্তু ভায়াস্টোলিক রক্তচাপ অপরিবর্তিত থাকে।

উত্তেজনা–সংকোচনের যুগ্ম প্রতিক্রিয়া (Excitation contraction coupling):

বৈত্যতিক উত্তেজনা কোষকে প্রভাবিত করার জন্ম কোষের মধ্যে পরপর কতকগুলি প্রতিক্রিয়া (Depolarization-repolarization) ঘটে বার ফলে হাংশিশু কোষ সংকোচিত হয়। ঘটনা যা ঘটে তা দেখতে পাওয়া যায় কিন্ত প্রাকৃত তথ্য সম্বন্ধে আজও আমাদের সম্যক উপলব্ধি হয় নাই। আমরা জানি হাংশিশু কোষ নারকোলেমা ঘারা আরত থাকে। এই সারকোলেমা ভাঁজ থেয়ে কোষের গায়ে টিউবের জালক স্বষ্টি করে তাদের মধ্যে কতকগুলি টিউব কোষের উপর লম্বালম্বি ভাবে থাকে, আর কতকগুলি আড়াআড়ি ভাবে (Transverse Tubles) থাকে। এটা ধারণা করা হয়—বৈহ্যতিক উত্তেজনা প্রথমে আড়াআড়ি টিউবের মাধ্যমে যায় তারপর লম্বালম্বি টিউবের উপর দিয়ে যায়, ফলে ক্যালসিয়াম, কোষ তম্ভর মধ্যে প্রবেশ করে এবং উপোনিনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে যায় ; ঐ টিপোনিন মৃক্ত হয়ে মায়াসিন-আাকটিন প্রস্থ সংযোগ (cross bridge) করে এবং এ-টিপেজকে কর্ম তৎপর করে দেয় যায় ফলে সংকোচন ঘটে থাকে। আবার বিপরীত প্রতিক্রিয়া ঘায়া ক্যালসিয়াম কোষ থেকে পাম্প হয়ে সারকোলেমিক রেটিকুলামে ফিরে যায়, পেশী শিথিল হয় এবং এই অবস্থাকে হুংপিণ্ডের ক্ষেত্রে ভায়ান্টোল বলে।

কার্ডিক্সাক কোষের শক্তির উৎস:

প্রতি কার্য্য সম্পাদনের জন্ম শক্তির প্রয়োজন হয় এটা সর্বজনবিদিত। ফংপিণ্ডের সংকোচনেও শক্তি লাগে এবং এই শক্তি মুকোজ, ল্যাকটেট, ও ফ্যাটি এসিড অক্সিডেসন হয়ে এডিনোসিন ট্রাইফসফেট ও ক্রিয়েটিনিন ফসফেটে রূপাস্তরিত হয়ে শক্তি সঞ্চারিত করে যার ফলে স্থংপিও পেশী কলা সংকোচিত হতে পারে। এই প্রক্রিয়াকে অক্সিডেটিভ কসফোরাইলেসন বলা হয়।

देमभागम উৎপाদक ও পরিবেশক পেশীকলা ও তাদের আগু-বাক্ষণীয় গঠন:

প্রাপ্ত বয়স্ক লোকের দক্ষিণ অলিন্দে ছটি বিশেষ স্থান রয়েছে যাদের সাইমুআট্রিয়েশ নোড (S. A. Node) ও আট্রিয়ো-ভেন্টিকুলার নোড (A-V Node)
বলা হয়। এই সাইমু-আট্রিয়েল নোডে প্রথম ইমপালসের উৎপত্তি হয়। সেই
ইমপালস অলিন্দের পেশীতে ছড়িয়ে পড়ে তারপর এ-ভি নোডে যায় এবং এ-ভি
নোড থেকে সেই ইমপালস আট্রিগুভেন্টি কুলার বাওল (His), তার দুই শাখা,
বাম ও দক্ষিণ, ও পারকিনজি কোষ থারা উভয় নিলয়ে ছড়িয়ে পড়ে।

্ আমানের জানা আছে অলিলের পেশীর সঙ্গে নিলয়ের পেশীর সরাসরি কোন

যোগ নাই। সে-কারণে অলিন্ধ থেকে নিলয়ে ইমপান্দক যাওয়ায় পথ হ'ল এ-ভি
বাওল, তার তৃই শাখা ও পারকিনজি কোমের নিলয়য়য়য় বাপক পরিব্যাপ্তির
মাধ্যমে। রোগে বা অন্ত কোন কারণে এ-ভি বাওল নষ্ট হলে ইমপালস নিলয়ে
যেতে পারে না। এই অবস্থাকে সম্পূর্ণ হার্ট ব্লক বলে এবং এই অবস্থায় অলিন্দ
যে ইমপালস স্পৃত্তি করে সেই ইমপালসের দরুণ অলিন্দের স্পন্দনের সংখ্যা এক
রকম হয় (প্রতি মিনিটে ৬০-১০০) এবং নিলয় নিজস্ত শক্তি ছারা যে স্পন্দনের
স্পৃত্তি করে তার সংখ্যা অন্ত রকম হয়। এই অবস্থায় নিলয়ের বিটের সংখ্যা খুব
কম হয়ে যায় এবং সাধারণত প্রতি মিনিটে ৩০টি বা আরও কম হয়ে থাকে।

ইমপালদ প্রথমে এদ-এ নোডে সৃষ্টি হয় এবং দেই ইমপালদ মেডালায়
অবস্থিত ভাাদোমটর দেণ্টার দ্বারা প্রেরিত ইমপালদ দাহায়ে নিয়য়িত হয়ে
থাকে। স্বাভাবিক অবস্থায় একটা গড় দংখ্যায় নিয়মিত ভাবে ইমপালদ আদতে
থাকে এবং দেই অন্থ্যায়ী অলিন্দ সংকোচিত ও প্রদারিত হয়ে থাকে। অলিন্দের
ইমপালদ এ-ভি নোডে এদে তারপর এ-ভি বাগুল-এর মাধামে নিলয়ে ছড়িয়ে
পড়ে এবং নিলয় অলিন্দ যে সংখ্যায় ইমপালদ পাঠায়, দেই সংখ্যায় সংকোচিত
প্রদারিত হতে থাকে। এ থেকে বোঝা যাচ্ছে যে স্নায়্ এদ-নোডকে শাদন করে
এবং এদ-এ নোড এ-ভি নোডের মাধামে নিলয় পেশীকে শাদন করে। অতএব
দেখা যাচ্ছে দক্ষিণ অলিন্দের এদ-নোড, নিলয়ের গতিমাত্রার মান স্থির করে দেয়
এবং হুংপিণ্ডে গতিবেগের মান বা মাত্রা ঠিক করে দেয় বলেই এদ-এ নোডকে

বেসা মেকার (Pace Maker) বলা হয়।

হুৎপিণ্ডের ঐ বিশেষ সংগঠনকে সঞ্চারক কলা (Conducting Tissue) বলা হয়ে থাকে। ঐ সঞ্চারক কলার অসগুলি পুনরায় নাম উল্লেখ করে তাদের বিশেষ পরিচিতি জ্ঞাপন করা হচ্ছে।

বংপিও পেশীর ইমপালস সঞ্চারক কলার অঙ্গগুলি:

- (১) সাইমু-আট্রিয়েল নোড (এস-এ নোড)।
- (২) আট্রিয়োভে**ন্টি** কুলার নোড (এ-ভি নোড)।
- (৩) হিজের (His) অ্যাট্রিওভেন্টি কুলার বাণ্ডল (এ-ভি বাণ্ডল)
 - (i) বাম শাখা
 - , (ii) দক্ষিণ শাখা
 - (iii) পারকিনজি ফাইবার্স (Purkinjee fibres)

(১) সাইনু-জ্যাট্রিয়েল নোড (এস-এ নোড) :

পরিচিতি ঃ ১৯০৭ সালে কিথ ও ফ্ল্যাক (Keith and Flack) প্রথম এস-এ নোড সম্বন্ধে বিশেষ পরিচয় চিকিৎসক বিজ্ঞানীদের সামনে তুলে ধরেছিলেন সেই কারণে এস-এ নোডকে কিথ ও ফ্ল্যাকের সাইন্থ-অ্যাট্রিয়েল নোডও বলা হয়ে থাকে। আবার পেস মেকার (Pace maker) নামেও এই কেন্দ্রবিন্দৃটি সবার কাছে বিশেষ ভাবে পরিচিত।

আবস্থান: নামের সঙ্গে অবস্থানের পরিচয় রয়েছে। হৃৎপিণ্ডের জ্রনীয় জীবনে দক্ষিণ অলিন্দ, সাইনাস ভেনেরামের কিছু অংশ প্রিমিটিভ অ্যাট্রিয়ামের সঙ্গে মিলনের দ্বারা গঠিত হয়। এই নোড, জ্রনীয় জীবনে, সাইনাস ভেনেরাম ও প্রিমিটিভ অ্যাট্রিয়ামের সংযোগ স্থলে উপস্থিত ছিল তাই এই নোডের সাইমুআট্রিয়েল নোড নামকরণ সার্থক হয়েছে।

প্রাপ্ত বয়স্কদের ক্ষেত্রে এস-এ নোড সালকাস টারমিনেলিসের উপরের দিকে স্বপিরিয়র ভেনাকেভা ও দক্ষিণ অলিন্দের সংযোগ স্থলে এপিকার্ডিয়াম ও এণ্ডো-কার্ডিয়ামের মধ্যে অবস্থিত। দক্ষিণ অলিন্দের ভিতরে এই নোডের অবস্থান ক্রিষ্টাটারমিনেলিসের উপরের দিকে সাইনাস ভেনেরামের দিকে থাকে।

আঁকৃতি ও মাপ : এস-এ নোডের আকৃতি সম্বন্ধে মতভেদ আছে। কেউ কেউ বলেন এস-এ নোড মাকুর মত, কেউ বলেন গদার মত আবার কেউ কেউ বলেন এস-এ নোডের তিনটি অংশ আছে মাথা, ধর আর লেজ।

এর মাপের সম্বন্ধে বিশেষ মতভেদ নাই। এর দৈর্ঘ্য ১০ থেকে ২০ মিলি-মিটার, প্রস্থ ও মিলিমিটার (সব থেকে চওড়া জায়গায়) এবং ১ মিলিমিটার পুরু।

আগুরীক্ষণীক গঠন ঃ আগুরীক্ষণীক গঠনের প্রধান বৈশিষ্ট (১) এস-এ নোভের ধমনী এস-এ নোভকে লম্বালম্বি মাঝখান দিয়ে ভেদ করে যায়; এই ধমনীর ব্যাস, যত্টুকু টিহুকে ধমনী সরবরাহ করে, দেই তুলনায় আফুণাতিক হারে বেশ বড় মাপের এবং এর টিউনিকা আডভেন্টিসিয়া, তু-পাশের ঘন সংযোজক কলার জালকে মিশে যায়, যে জালক এস-এ নোভের কাঠামো তৈয়ার করে। এই ধমনী ভান কিয়া বাম করনারী ধমনীর শাখা হয়ে থাকে।

(২) এস-এ নোডের সংযোজক কলার জালকের মধ্যে নোডাল ধমনীর গায়ে গায়ে ফ্যাকাশে বড় মাকুর মত শাখা বিশিষ্ট এক রকমের পেশীকোষ থাকে যালের পি-কোষ বলা হয়। পি-কোষের মাঝখানে নিউক্লিয়াস থাকে। এটা এখন সর্বজন স্বীকৃত যে পি-কোষই সংকোচক ইমপালস স্বাষ্ট করে।

(৩) এক রকমের **পরিবৃত্তিকাল** (Transitional) কোষ এস-এ নোডে পাওয়া যায় যারা পি-কোষকে অলিনের পেনী কোষের সঙ্গে সংযোগ স্থাপন করে।

১৯৭৮ সালে জেমস নামে এক গবেষক বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে এস-এ নোডে যে কোষ দেখেছিলেন ভাদের নৃতন ভাবে নামকরণ করেছিলেন। তাঁর মতে এস-নোডে চার রকমের কোষ থাকে যথা (১) নোডাল মায়োসাইট (Nodal myocyte), পি-কোষ, (ii) পরিবৃত্তিকাল মায়োসাইট (Transitional myocyte), (iii) পারকিনজি মায়োসাইট (Purkinjee myocyte) ও (iv) কারিগর মায়োসাইট (Working myocyte) বা সাধারণ পেনীকোষ।

- (৪) স্বয়ং ক্রিয় স্নায়ৃতন্ত এস-এ নোডের মধ্যে যথেই পরিমাণে দেখা যায় এবং স্নায়ু তন্তগুলি ঐ-সমন্ত পেশী কোষের সঙ্গে যুক্ত থাকে।
- (৫) প্যারাসিমপ্যাথেটিক গ্যাংলিয়নও কিছু কিছু এদ-এ নোভের ধারে কাছে ছড়ান ছিটান থাকতে দেখা যায় কিন্তু তারা নোডের মধ্যে থাকে না।

কার্য্যকারিতা: সাইক্স্যাট্রিরেল নোড (এস-এ নোড) স্থংপিণ্ডের পেসমেকার (Pacemaker) কারণ এস-এ নোড স্থংপিণ্ডে স্পন্দনের স্থিটি করে এবং সমস্ত স্থংপিণ্ডকে নিজের বিটের সঙ্গে তাল রেখে কাজ করিয়ে নেয়। এবং এই এস-এ নোডের সংকোচন তরঙ্গ থেকে যখন কার্ডিয়াক সাইকল চলতে থাকে তখন তাকে সাইনাস রিথম বলা হয়।

(২) অ্যাট্রিওভেনট্রকুলার নোড—এ-ভি নোড (A-V Node of Tarawa, 1906)

এ-ভি নোড এদ-এ নোড থেকে অপেক্ষাকৃত ছোট। এ-ভি নোড একদিকে
দক্ষিণ অলিন্দে তুই নোডের মধ্যে ইমপালদ পরিবহনকারী শাধা ও অলিন্দের
পেশীর সঙ্গে যুক্ত এবং অক্স দিকে (নিলয়ের দিকে) হিজের ৰাণ্ডলের সঙ্গে যুক্ত।

আবস্থান ঃ এ-ভি নোড দক্ষিণ অলিন্দের এণ্ডোকার্ডিয়ামের তলে তুই অলিন্দের পার্টিসান দেওরালের নিচের দিকে করনারী সাইনাসের মৃথের ঠিক উপরে থাকে।

মাপ: মাপে এ-ভি নোড লম্বার ৬ মিলিমিটার প্রস্তে ১ মিলিমিটার এবং ১ মিলিমিটার পুরু। আগুবীক্ষণীক গঠন ঃ এ-ভি নোডের গঠন প্রায় এস-এ নোডের মত কিন্তু তথাং হ'ল—পেশী কোষগুলি অপেক্ষাক্বত ছোট এবং এই নোডের বিশেষ ধমনীটি এর মাঝগানে না থেকে এক পাশে থাকে। এর কাঠামোর সংযোজক কলার জালক অপেক্ষাক্বত কম ঘন ও চিলেঢালা এবং জালকের মধ্যে মায়োদাইট আবদ্ধ থাকে। নোডাল মায়োদাইট বা পি-কোষ সংখ্যার কম থাকে এবং পরিবৃত্তিকাল (Transitional) কোষই বেশি সংখ্যার থাকে এবং মৃখ্য কোষ গোটি। এর চারিদিকেই পারকিনজি কোষ থাকে যার। এ-ভি বাগুলের সঙ্গে মিশে যার।

কার্য্যকারিতা । (i) এ-ভি নোড এদ-এ নোড থেকে অলিন্দের পেশী কোমের মাধ্যমে এবং ছই নোডের মধ্যে সংযোগকারী বিশেষ পথের মাধ্যমে সংকোচন ইমপালদ পায় এবং দেই ইমপালদকে এ-ভি বাওলের মাধ্যমে নিলয়ে পার্মিরে দেয়।

- (ii) এ-ভি নোড নিজেও সংকোচন ইমপালদ সৃষ্টি করতে পারে কিন্তু এর সংখ্যা কম, ৪০-৬০ প্রতি মিনিটে। যখন কোন কারণে এদ-এ নোড ইমপালদ সৃষ্টি করতে পারে না তখন এ-ভি নোড নিজের শক্তি ছারা নিজের সংকোচন ইমপালদ সৃষ্টি করে এবং এইরূপ ক্ষেত্রে যে ইমপালদ সৃষ্টি হয় তাকে নোডাল রিশম বলে।
- (iii) এ-ভি নোড, এ-ভি বাওল, এর ছুই শাখা এবং নিলয়ের পারকিনজি জালক এক রকম সংযোজক কলা আবরণ দারা পরিবৃত থাকে যার দারা ইমপালস সংবহন পথের স্বাভন্ত বজায় থাকে (insulation) এবং এই সংযোজক কলার আবরণ ইনস্থলেটরের কাজ করে থাকে।
- (iv) এ-ভি নোডে অধিক মাত্রায় পরিবৃত্তিকাল কোষ থাকার দক্ষন এটা ধারণা করা হয় এ-ভি বাণ্ডলে ইমপালদ দঞ্চালন ধীরে চলতে থাকার কারণ, পরিবৃত্তিকাল কোষ ধীরে ইমপালদ সঞ্চালনে অভ্যস্ত।

আ্যাট্রিওভেনট্রিক্লার বাণ্ডল বা এ-ভি ব্যাণ্ডল :

এ-ভি বা তুল একটি কলাপ্তচ্ছ যা এ-ভি নোডের নিচের দিক থেকে উৎপত্তি ইয়ে দক্ষিণ আট্রিও ভেনট্রিকুলার রিং অতিক্রম করে ইন্টারভেনট্রকুলার সেপ্টামে আসে এবং তারপর উপরের দিকে উঠে এ সেপ্টামের পেশী অংশের ও অপেশী অংশের সংযোগ স্থলে যায় এবং চুই শাথায় বিভক্ত হয়ে যায়—বাম ও দক্ষিণ। বাম শাখা ইন্টার তেনট্রিকুলার দেপ্টামের অপেশী অংশকে ভেদ করে বাম নিলয়ে যায় এবং ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শাখায় বিভক্ত হ'য়ে যায় মেগুলি প্যাপিলারী মাসলে (Papillary muscle) যায় এবং পারকিনজি জালকে পরিণত হয়ে হুংপিগু কোমের সঙ্গে যুক্ত হয়ে যায়। আগেই বলা হয়েছে এ-ভি বাওলও তার শাখা খুব ক্ষু সংযোজক কলার আবরণ ছারা আবদ্ধ থাকে।

দক্ষিণ শাখা অ্যাট্রিওভেনট্রিকুলার দেপ্টামের ডান দিক দিয়ে নেমে গিয়ে সেপ্টোমাজিনাল ট্রাবিকুলামে পৌছায় তারপর প্যাপিলারী মাসলের গোড়ায় পৌছায় এবং এর পর এতোকাডিয়ামের তলে ব্যাপক পারকিনজি কোষের জালকে পরিণত হয় যা দক্ষিণ নিলয়ে পেশীর সঙ্গে মিলে যায়।

পারকিনজি পেনী কোষ:

এই পেশী কোষ হংপিতে ইমপালন সঞ্চালনের পথ স্বষ্টি করে এবং এরা এ-ভি বাওলের শেষ অংশ। এরা জালক আকারে বিস্তৃত হয় এবং এতে।কার্ডিয়াম ও মায়োকার্ডিয়ামের মধ্যে থাকে এবং সেথানে থাকার কালে মায়োকার্ডিয়াম কোষের সঙ্গে সংযোগ স্থাপন করে।

পারকিনজি কোষগুলি দেখতে লঘা লঘা ও বেশ চওড়া এবং পরস্পর যুক্ত হয়ে চেনের আকার ধারণ করে এবং পরিশেষে ক্তংপিও কোষের সঙ্গে মিলে যায়। এদের সাইটোপ্লাজম বেশ দানাদার এবং প্রতিটি কোষের মাঝখানে ঘটি ছোট ছোট নিউক্লিয়াস থাকে। মায়োফাইব্রিলি গুলি কোষের মধ্যে ত্-পাশে থাকে এবং সংখ্যায় কম এবং হালকাভাবে প্রস্থ-রেখিত।

কার্য্যকারিতা:

- (১) ইমপান্তস সঞ্চান্তন : ইমপালস এ-ভি বাণ্ডলের পথ ধরে অলিন্দ থেকে (এ-ভি নোড থেকে) নিলয়ে যায় এবং নিলয়য়য়কে ইমপালস পরিবেশন করে। অলিন্দের পেশীর সঙ্গে নিলয় পেশীর কোন সরাসরি সংযোগ না থাকায় এইটিই ইমপালস পরিবহনের একমাত্র পথ। সাধারণত ক্রুপিণ্ড কোষ-এর থেকে এ-ভি বাণ্ডলের সঞ্চালন শক্তি পাচ গুণ বেশী। হৃৎপিণ্ড কোষের ইমপালস সঞ্চালন শক্তি প্রতি সেকেণ্ডে এক মিটার।
- (২) এগ-এ নোড ও এ-ভি নোড ইমপালস স্বষ্ট করতে কোন কারণে অক্ষম হলে এ-ভি বাণ্ডল ইমপালস উৎপাদন করে থাকে কিন্তু সেই ইমপালদের স্বাষ্ট অনেক দেরিতে দেরিতে হয়, গতিমাত্রা মিনিটে মাত্র ৩০ থেকে ৩৫।

व्याष्ट्रमहादमत वाश्वम ७ बागु वैयशानन नथान्तन अर :

কোন কোন গবেষকের মতে উপরি উক্ত ইমপালস সঞ্চালন পথ ছাড়াও অন্ত সঞ্চালন পথ আছে। তাঁরা দেখেছেন এস-এ নোড থেকে বাম অলিলে ও এ-ভি নোডে আরও সংযোগ পথ আছে। তাঁরা তিনটি পথের কথা বলেছেন যথা অ্যানটিরিয়র ইণ্টারনোডাল ট্রাক্ট, যার একটি শাখা বাম অলিলে যায় এবং এইপথকে ব্যাচম্যানের বাঙল বলে, মিডল ইণ্টারনোডাল ট্রাক্ট এবং প্সটিরিয়র ইণ্টারনোডাল ট্রাক্ট। এই সব পথের উপস্থিতি সম্বন্ধে সকলে একমত নন এবং এদের কার্যাকারিতা সম্বন্ধে মতানৈকা রয়েছে।

মাপ অমুযায়ী হৃৎপিও কোষের ভোগী ও অবস্থান:

মাপ অন্ত্যায়ী চার রক্ষের হৃৎপিণ্ডের কোষ পাওয়া যায় যা নিম্নে জানান হচ্ছে:

- (১) ক্ষুদ্রভম ক্রংপিণ্ড কোম : এ-ভি নোডে ও এস-এ নোডে ক্ষ্রতম হংপিণ্ড কোম পাওয়া যায় এবং এদের মধ্যে সব থেকে কম গ্লাইকোজেন থাকে।
- (২) **অপেক্ষাকৃত চওড়া হৃৎপিশু কোম :** নিলয়ের কোষগুলি বেশ চওড়া এবং এদের মধ্যে মাইকোজেনের পরিমাণ বেশি থাকে।
- (৩) নিলম্বের কোষ থেকে চওড়া কোম: অলিন্দের কোষগুলি নিলমের কোষ থেকে বেশি চওড়া এবং এদের মাইকোজেন পরিমাণও বেশি।
- (৪) সব থেকে চওড়া ত্রৎপিগু কোম: পারকিনজি কোম ও এ-ভি বাওলের কোম সব থেকে চওড়া এবং হংপিণ্ডের সকল কোমের মধ্যে এদের সব থেকে বেশি প্লাইকোজেন থাকে।

ছৎপিণ্ড কোষের নিম্নম বিধি:

উপরে বর্ণিত চার রক্ষের কোষ ক্ষপিণ্ডের বিভিন্ন অংশে অবস্থান করে যা উপরে বলা হয়েছ। স্কুপিণ্ডের নানা অংশে এদের অবস্থান ও এদের কার্য্য-কারিতা নিবিড় সম্বন্ধযুক্ত।

ফ্রংপিণ্ডের রিথমিসিটি, সিস্টোলের দৈর্ঘ্যতা ও ইমপালস সঞ্চালনের গতিবেগ, কোষের জ্যামিতিক মাপ ও কোষের অভ্যস্তরে গ্লাইকোজেন পরিমাণের উপর নির্তরশীল। যে সমস্ত কোষের জ্যামিতিক মাপ ও গ্লাইকোজেনের পরিমাণ বেশি সেই সমস্ত কোষের ইমপালস সঞ্চালনের গতিবেগ বেশি কিন্তু এদের রিথমিসিটি ও সিন্টোলের দৈর্ঘ্যতা কম। হৃৎপিও কোষের ঐ নিয়ম-শৃঞ্জলাকে হৃৎপিও কোষের বিশ্ব বিশ্ব (Law of Cardiac muscle) বলা হয়। অর্থাৎ যেখানে ইমপালদের গতিবেগ বেশি দেখানে সিন্টোলের সময় ও রিথমিসিটি কম। আবার যেখানে ইমপালদের গতিবেগ কম দেখানে সিন্টোলের সময় ও রিথমিসিটি বেশি।

হৃৎপিণ্ড পেশীর বৈশিষ্ট্য (Properties of cardiac Muscle)

বহু গবেষণার ফলম্বরূপ আমরা জানতে পেরেছি হৃৎপিণ্ড পেশীর নিজস্ব বৈশিষ্ট্য ও স্বতন্ত্র পরিচিতি আছে যা নিম্নে বিবৃত হইল। বৈশিষ্টগুলি এইরূপ:

- (১) স্বয়ংক্রিয়তা (Automaticity)।
- (২) উত্তেজনা প্রাপ্তিতে সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা (Exitability)
- (৩) সংকোচন ও প্রসারণ শক্তি (Contractility and Distensibility)
- (৪) ছন্দে ছন্দে স্পন্দিত হওয়ার শক্তি (Rhythmicity)
- (৫) ইমপাল্স সঞ্চালন শক্তি (Conductivity)
- (৬) টোনিসিটি (Tonicity)।
- (১) স্বন্ধক্রিয়তা (Antomaticity): ফ্র'পিও পেশী নিজে নিজেই ইমপালস স্বষ্টি করতে পারে কিন্তু এই ক্রমতা এস-এ নোডেই সর্বাধিক যার ফলে এস-এ নোড বর্তমান থাকতে অন্য পেশী কোষ এই স্বয়ংক্রিয়তা অবলম্বন করতে দেখা যায় না। বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে এই ইমপালস স্বষ্টিকে প্রোপাগেটেড আকসন পোটেনসিয়েল (Propagated Action Potential) বলা হয়।

(২) উত্তে**জনা প্রাপ্তিতে সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা** (Excitability) :

অন্যান্য কিছু কলার মত যথা স্নায়, এচ্ছিক পেশী প্রভৃতি, হুংপিণ্ড পেশীকেও উত্তেজিত করা যায় এবং উত্তেজিত করলে বিবিধ ভাবে এরা সাড়া দিয়ে থাকে। তাপ, বিভাং, রাসায়নিক বস্তু প্রয়োগে ও যান্ত্রিক উপায়ে হুংপিণ্ড কোষকে উত্তেজিত করা যায়। উত্তেজনা সৃষ্টি নিম্ন বিষয়গুলির উপর নির্ভরশীন:

(i) অটুট স্নায়্ সংযোগ : এচ্ছিক পেশার ক্ষেত্রে পেশাতে অটুট সায়ৢ সংযোগ অবশ্রই থাকতে হবে। কিন্ত হংপিও পেশাতে স্নায়্ সংযোগ না থাকলেও উত্তেজিত করা যেতে পারে। স্নায়্ সংযোগ ঐচ্ছিক পেশাতে বিচ্ছির হ'লে পেশী শুকিরে যায় ও নিক্রিয় হরে যায়। স্নায়ু সংযোগ বিচ্ছিন্ন হ'লে হংপিও পেশী শুকিরে যায় না বা নিক্রিয় হয় না। জীবিত অবস্থায় আাসিটিলকোলিন ঔষধ প্রয়োগে বা ভেগাস স্নায়ুকে উত্তেজিত করলে হংপিও পেশীর উত্তেজিত হওমার শক্তি কমে যায়। অপর পক্ষে সিমপ্যাথেটিক স্নায়ুকে উত্তেজিত করলে বা আ্যাড্রিনেলিন ঔষধ প্রয়োগ করলে হংপিও পেশী উত্তেজিত হয় এবং এর ম্পন্দনের গতিমাত্রা ও সংকোচনের শক্তি বেড়ে যায়।

- (ii) নিকট পবিবেশের তাপের পরিবর্তন: কম তাপের মধ্যে রাগলে হংপিও কম উত্তেজিত হয় কারণ ডিপোলারাইজেসন ও রিপোলারাই-জেসনের মাত্রা কমে যায়। আবার বেশি উত্তাপে রাখলে (40°C) ম্পালনগতি বেড়ে যায় কারণ ডিপোলারাইজেসন-রিপোলারাইজেসন মাত্রা বেড়ে যায়।
- (iii) **অস্থ্রিজেন ও পুষ্টি:** কোন জীবিত কোষকে বা কলাকে বা প্রাণীকে উত্তেজক রাখতে অক্সিজেন ও পুষ্টির একাস্ত দরকার। এক সঙ্গে চার মিনিটের বেশি অক্সিজেন সরবরাহ বন্ধ রাখনে কোন প্রাণী বাঁচতেই পারে না। জল, পুষ্টি যথা কারবোহাইড্রেট, ফ্যাট, প্রোটিন, মিনারেলস প্রভৃতি বস্তু সামগ্রী শরীরকে উত্তেজক রাখতে অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

উত্তেজিত কোষের প্রতিক্রিয়া :

হংপিও কোষকে উত্তেজিত করলে নিম্ন লিখিত প্রতিক্রিয়াগুলি দেখা যায়:

- (a) বৈছাতিক পরিবর্তন।
- (b) উত্তাপের পরিবর্তন।
- (c) রাসায়নিক পরিবর্তন।
- (d) যান্ত্রিক পরিবর্তন।
- (i) বৈছাতিক পরিবর্তন: যখন কোন স্থংপিও কোষকে উত্তেজিত করা হয় তখন পর পর বৈদ্যতিক প্রতিক্রিয়া ঘটতে দেখা যায় এবং ঐ প্রতিক্রিয়া গ্যালভ্যানোমিটার যন্ত্রের সাহায্যে গ্রাফ কাগজে চেউ-এর মত রেখা ওঠা-নামার মাধ্যমে ধরে রাখা যায়। যখন কোন জীবিত কোষের উপরে গ্যালভ্যানোমিটারের ইটি ইলেকট্রোড রাখা যায় গ্যালভ্যানোমিটারের কাঁটার কোন পরিবর্তন হয় না। এ থেকে বোঝা যায়, ঐ কোষের বাহির তল আইসোইলেকট্রিক। যদি ছটে। ইলেকট্রোডই একই সময়ে কোষের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া যায় তখনও কোন প্রতিক্রিয়া হয় না। কিন্তু যখন একটা ইলেকট্রোড কোষের উপরে রেখে

অন্তাটি কোষের ভিতরে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া যায় তথন সঙ্গে সঙ্গোলভ্যানোমিটারের কাঁটা পজিটিভের দিক থেকে নেগেটিভের দিকে ঘূরে যায়। এতে করে বোঝা যায় কোষের বাহিরের তলটি পজিটিভ এবং ভিতরটি নেগেটিভ, গড় পোটেনসিয়েল তফাৎ —৮০ to — ৯০ মিলিভোল্ট। একেই মেমব্রেন পোটেনসিয়েল বলে। উপরিউক্ত ভাবে হৃৎপিওের বিভিন্ন অংশের যেমন অলিদের, নিলয়ের, এস-এ ও এ-ভি নোডের, এ-ভি বাওলের এবং পারকিন্জি কোষের মেমব্রেন পোটেনসিয়েল ও আাকসন পোটেনসিয়েল জানা যেতে পারে।

এই ইলেকট্রিক প্রতিক্রিয়া কোষের বাহিরে ও ভিতরে আয়নের আদান প্রদানের জন্ত ঘটে থাকে। যথন কোন কোষকে উত্তেজিত করা হয় তথন সোডিয়াম আয়নের ভেততা বেড়ে যায় এবং কোষের ভিতরে সোডিয়াম আয়ন চুকে যায়। যে বিন্দুকে উত্তেজিত করা হয় সেই বিন্দুর সোডিয়াম আয়নর ভেততা বাড়ার কারণ আাসিটিলকোলিন মূক হওয়া যায় ফলে স্ক্রম ছিল্রের ব্যাস বেড়ে যায়। এই প্রতিক্রিয়া, সংলগ্ধ মেমব্রেনে ছড়িয়ে পড়ে এবং ক্রমশঃ এক কোষ থেকে অন্ত কোষে বাহিত হ'তে হ'তে সমগ্র পেনীতে ছড়িয়ে পড়ে। অতএব দেখা যাচ্ছে উত্তেজনার ফলে কোষের ভিতরের স্বাভাবিক নেগেটিভ অবস্থা পরিবর্তিত হ'য়ে পজেটিভ হয়ে যায় ও বাহিরের কোষের মেমব্রেনের পজিটিভ অবস্থা বদলে নেগেটিভ হয়ে যায় যায় ফলে কোষের ইলেকট্রিক অবস্থা বদলে যায় বা ডিপোলারাইজেসন হয়ে যায় এবং এরপর আবার রিপোলারাইজেড হয়ে যায়। যে বিন্দুতে উত্তেজিত করা হয় সেই বিন্দু ক্যাথোড হ'য়ে যায় এবং পর পর ভিতরে পজিটিভ বাহিরে নেগেটিভ হ'তে হ'তে ইমপালসও পর পর সঞ্চারিত হ'তে থাকে এবং এই গতিমান ইমপালসকে প্রোপার্টেড আরাক্রন পোটেন সিয়েল বলা হয় এবং এরই ফলে পেনীর সংকোচন হয়।

(ii) রাসায়নিক পরিবর্তন ঃ রেখিত পেশীর মত যখন ক্ষ্পিও পেশীকে উত্তেজিত করা হয় তথন বৈদ্যুতিক পরিবর্তনের সাথে সাথে রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া স্বাষ্ট হয় কারণ সঞ্চিত এডিনোসিনট্রাইফসফেট (ATP) ভেঙ্কে এডিনোসিনডাইফসফেট এবং ফসফোরিক এসিড হয়। এর ফলে সারকোমিয়ারের দৈর্ঘ্য কমে যায় কারণ মায়োফাইব্রিলের ভিতরের অ্যাকটিন ফিলামেন্টগুলি মায়োসিন ফিলামেন্টকে মাঝখানে রেখে ওপরের দিকে উঠে যায় এবং পরস্পর পরস্পরকে আংশিক অধিক্রমন করে ফলে পেশী সংকোচিত হয়।

- (iii) উত্তাপের পরিবর্তন ঃ রাসায়নিক প্রতিক্রিয়ার সময় উত্তাপের স্ফাষ্ট হয় এবং পেশীও সংকোচিত হয়।
- (iv) যান্ত্রিক পরিবর্তন ঃ উপরিউক্ত পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে পেশী সংকোচিত হয়ে ছোট হয়ে যায় এবং পেশীর মধ্যে চাপও বৃদ্ধি পায়।

(৩) সংকোচন ও প্রসারণ শক্তি:

বৈহাতিক উত্তেজনা কোষকে প্রভাবিত করার জন্ম কোষের মধ্যে পর পর কতকগুলি প্রতিক্রিয়া ঘটে যা আগেই বলা হয়েছে।

আমরা জানি হংপিও কোষ ঐচ্ছিক পেনী কোষের মন্ত সারকোলেমা থারা আরুত থাকে। এই সারকোলেমা ভাঁজ থেয়ে কোষের গায়ে টিউবের জালক স্বান্ত থাকে। এই সারকোলেমা ভাঁজ থেয়ে কোষের গায়ে টিউবের জালক স্বান্ত তাদের মধ্যে কতকগুলি টিউব কোষের উপর লম্বালম্বি ভাবে থাকে আর কতকগুলি আড়াআড়ি ভাবে (Trnsverse tubules) থাকে। এটা ধারণা করা হয় বৈত্যতিক উত্তেজনা প্রথমে আড়াআড়ি টিবিউলের মাধ্যমে যায়। তার পর লম্বান্তি টিবিউলের উপর দিয়ে যায়—যায় ফলে ক্যালসিয়াম, কোষের মধ্যে প্রবেশ করে এবং উপোনিনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে যায় এবং উপোনাইসিন মৃক্ত হয় এবং মায়োসিন আাকটিন প্রস্থ সংযোগ হয়ে এটি-পেজকে কর্মতংপর করে দেয় যায় ফলে সংকোচন ঘটে থাকে। আবার বিপরীত প্রতিক্রিয়া ছায়া ক্যালসিয়াম কোষ থেকে পাম্প হয়ে সারকোলেমায় ফিরে আসে ও পেনী শিথিল হয়, এই অবস্থাকে হুংপিণ্ডের ক্রেজে ডায়ান্টোল বলে।

উত্তেজনা সক্রিয় করতে নিয়লিখিত বিষয়গুলির প্রভাব গুরুত্বপূর্ণঃ

- (১) উত্তেজনার পরিমাণ: উত্তেজনার পরিমাণ যথেই হওয়া চাই।
 থ্যেসহোল্ড পরিমাণ উত্তেজনা না হ'লে সংকোচন হয় না।
- (২) উত্তেজনা দেওয়ার সময়: পেনী যথন সংকোচন অবস্থায় রয়েছে তখন উত্তেজনা প্রয়োগ করলে কোন ফল হয় না। আবার একবার সংকোচন হওয়ার পর কিছু সময় পেনী নিজ্জিয় থাকে, এই নিজ্জিয়তার সময়কে রিফ্রাকটরী পিরিয়ড (Refractory period) বলে। এই সময়ে উত্তেজনা প্রয়োগ করলেও কোন ফল হয় না।
- (৩) **অক্সিজেনের অভাব :** অতি অল্প মাত্রায়ও অক্সিজেন কম হলে, বা কম থাকলে হুংপিণ্ড পেশীর সংকোচন গতি বেড়ে যায়।

- (৪) উত্তোপ : অন্ন উত্তাপ বাড়লে সংকোচন শক্তি বাড়ে। ৩৮ থেকে ৪০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড উত্তাপ পর্যান্ত অবস্থায় হংপিওের কাজের অম্ববিধা হয় না। গবেষণা কাজের সময় সাধারণত ৪০°C নিচে উত্তাপকে রাখা হয়। ৪৫°C উত্তাপে পেশী সংকোচক প্রোটিন জ্বমে যান্ন যান্ন জন্ম সংকোচন হ'তে।
- (৫) ক্যাল সিম্বাম ঃ রক্তে অল্প ক্যালসিয়াম আধিক্য থাকলে সংকোচন ভাল হয়—বেশি থাকলে কাঁপুনী বা রাইগড় হয়। অল্প লবণ জাতীয় পদার্থও
 যথা সোডিয়াম, পট্যাসিয়াম, সংকোচনের উপর প্রভাব বিস্তার করে।
- (৬) **ঔষধ প্রস্নোগ ঃ** অ্যাসিটিলকোলিন সংকোচনকে দমন করে, আবার এডিনেলিন ও অ্যাউপিন প্রভৃতি ঔষধ সংকোচনের শক্তি বৃদ্ধি করে।
- (৭) **স্পায়ু প্রতিক্রিয়াঃ** জীবিত অবস্থায় সিমপ্যাথেটিককে উত্তেজিত করলে সংকোচন শক্তি বেড়ে যায় আবার ভেগাস নার্ভকে উত্তেজিত করলে সংকোচন শক্তি কম হ'য়ে যায়।
- (৮) সংকোচনের পূর্ব মুন্তর্তে পেশীকোষের অবস্থা: দ্টারলিং এর স্ত্র অমুযায়ী স্বাভাবিকতার মধ্যে পেশী কোষ টান টান থাকলে সংকোচন শক্তি বৃদ্ধি পেরে থাকে।
- (৪) সমগ্ৰ বা কিছুই না (All or Nothing phenomenon or All or none law):

উপযুক্ত বা থে সহোল্ড মাত্রায় কোন পেশীকে উত্তেজিত করলে পেশী পূর্ব মাত্রায় সংকোচিত হয় এবং এই প্রতিক্রিয়া সমগ্র হৃৎপিণ্ডের ক্ষেত্রেও দেখা যায়। উত্তেজনা পরিমাণ মত বা উপযুক্ত না হলে পেশীর বা কোষের কোন প্রতিক্রিয়াই হয় না আবার পরিমিত উত্তেজনা হ'লে সংকোচন হয় এবং যথন হয় পূর্ণমাত্রায়ই হয়।

েট্যারকেশ কেনোমেনন অথবা ট্রেপ্পি (Staircase Phenomenon or Treppe):

১৮৭১ খুটাব্দে বাওডিচ (Bowditch) শরীর থেকে হংপিওকে বাহিরে এনে তার উপর কাজ করে দেখিয়েছিলেন বে অনেকণ বিশ্রাম দেওয়ার পর ফংপিওকে নিয়মিত উত্তেজিত করলে যে সংকোচন দেখা যায় সেই সংকোচনের যান্ত্রিক প্রকাশের মাত্রা ক্রমশঃ বাড়তে বাড়তে একটা উদ্ধ সীমায় আসে এবং তারপর একই মাত্রায় চলতে থাকে আর বাড়ে না। স্বংপিণ্ডের সংকোচনের এই চরিত্রকে সেইয়ারকেশ ফেনোমেনন বা ট্রেপ. পি বজে। স্বংপিণ্ডের এই চরিত্রের কি কারণ তা সঠিক আজও জানা নাই যদিও কেউ কেউ নিজস্ব চিস্তামত বক্তবা রেখেছেন যা সর্বজন গ্রাহ্ম নয়।

পেশীর তুর্গল অবস্থা (Refractory Period):

পূর্ণ তুর্গল অবস্থা (Absolute Refractory Period): হৃংপিও পেনা যথন সংকোচন করতে থাকে তথন উত্তেজনা অধিকমাত্রায় প্রয়েগ করেও কোন প্রতিক্রিয়া দেখতে পাওয়া যায় না। কারণ মেমরেন পোটেনসিয়েল ডিপোলারাইজড হয়ে রয়েছে—রিপোলারাইজড না হওয়া পর্যান্ত কোন প্রতিক্রিয়া হতে পারে না। হৃংপিওের এই বিশেষ অবস্থাকে পূর্ণ তুর্গল অবস্থা (Absolute Refractory Period) বলা হয়।

আপে ক্ষিক তুর্গল অবস্থা: একটা সংকোচনের পর পেনা যখন রিপোলারইজড হচ্ছে তখন উগ্র উত্তেজকের সাহায়ে পেনীকে সংকোচিত হতে দেখা যায়। এই অবস্থাকে আপে ক্ষিক তুর্গল অবস্থা বলা হয় (Relative Refractory Period).

(৪) কংপিওের ছন্দবন্ধ স্পান্দন (Rhythmicity): স্বাভাবিক অবস্থায় কংপিও পেনা ছন্দে ছন্দে কিছুক্রণ অন্তর অন্তর নিয়মিত ভাবে সংকোচিত হয়ে থাকে এবং এই নিয়মিত ছন্দবন্ধ স্পাদনকে ইংরাজীতে রিথমিসিটি (Rhythmicity) বলে। স্বয়ংক্রিয়তা (Automaticity) হংপিওের নিজস্ব শক্তি যার জন্ম হংপিও আপনা-আপনি সংকোচিত প্রসারিত হয়ে থাকে। নিয়মিত স্পান্দনের গতিমাত্রা, যা স্বাভাবিক অবস্থার প্রতি মিনিটে ৬০—১০০ মধ্যে থাকে, নিয়মিত এস-এ নোডে ইমপালস উৎপাদনের জন্ম হয়ে থাকে। নার্ভের প্রভাব এই গতিমাত্রাকে নিয়ম্বেণে রাথে যা আগে আলোচনা করা হয়েছে। নিয়ে হংপিওের বিভিন্ন টিয়ুর ইমপালস উৎপাদনের গতিমাত্রা কিরূপ তা দেওয়া হল:

জালন্দ — ৩০-১০০/মিন.
ভালন্দ — ৩০ / মিন.
গু-ছি লোড — ৪০-৬০ / মিন.
নিলয় — ২০-৪০ / মিন.

তাহলে দেখা যাছে এস-এ নোডের বে গতিমাত্রা সেই মাত্রাতেই সমগ্র হৃংপিও স্পন্দিত হচ্ছে—অন্ত চিহুর স্বঃক্রিয়তা দমিত হয়ে এস-এ নোডের নেতৃত্বাধীনে পান্দিত হচ্ছে, সে কারণ স্বাভাবিক অবস্থায় হৃংপিণ্ডের ছন্দবদ্ধ স্পন্দনকে সাইনাসরিশ্বম বলা হয়।

(¢) इसे भागन-मक्षानन भक्ति (Conductivity) :

ছন্দবন্ধ ম্পেদনের উদ্দেশ্ত হ'ল নৃতন ইমপালস সৃষ্টি হওরার জন্ত সময় নেওরা এবং প্রেরাজন মত বিশ্রাম নেওরা এবং ঐ সময়কে উপযুক্তভাবে সন্থাবহার করে ঐ সময়েই ইমপালস বল্টন করা এবং ম্পেদনে শৃত্বলা আনা। তাই ইমপালস সঞ্চালন ও ছন্দবন্ধ ম্পাদন উভয় কার্য্যই ওতপ্রোতভাবে সম্বন্ধুক।

আগেই বলা হয়েছে ইসপালস এস-এ নোডে সৃষ্টি হয়। সেখান থেকে অলিন্দ পেনীতে বিভ্বত হয় এবং তারপর এ-ভি নোডে এসে হাজির হয় এবং এরজন্ত সমর লাগে ৫০ মিলিসেকেও। এ-ভি নোডে ইমপালস ৮০-১২০ মিলিসেকেও থম্কে থাকে এবং তারপর এ-ভি বাওলে এবং পারকিনজি কোষের মাধ্যমে নিলরে যায় এবং সেখানে সমগ্র পেনীতে ইমপালস ছড়িয়ে পড়তে ৪৫—৫০ মিলিসেকেও সময় লাগে।

হৃৎপিণ্ড পেশীর বিভিন্ন অংশের ইমপালসের গতিযাত্তা এইরূপ:

- (১) অলিন্দে—১ মিটার প্রতি সেকেণ্ডে
- (২) নিলয়ে—• ৮ মিটার প্রতি সেকেতে
- (৩) পারকিনজি কোষে—৪ মিটার প্রতি সেকেণ্ডে

রোগে বা অক্স কোন কারণে এস-এ নোড নষ্ট হয়ে গেলে এ-ডি নোড ইমপালস স্বাচ্ট করে এবং এর মাজা প্রতি মিনিটে ৪০—৬০। যখন এ-ডি নোডের ইমপালসের উপর নির্ভরশীল হয়ে স্বংপিও সংকোচন করে থাকে সেই স্পাননকে নোডালারিখন বলা হয়।

যথন এ-ভি বাওল রক্ত সরবরাহের অভাবের দরণ, জীবাণু আক্রম্ভ বা ক্যালসিয়ামের অভাবের দরণ বা অস্তু কোন কারণে হঠাং বন্ধ হয়ে যায় তথন শক হয়ে আক্রান্ত ব্যক্তি অজ্ঞান হয়ে যার কিন্তু একটু পরে নিলয় পেশী নিজস্ব শক্তি দারা ইম্পাদন উৎপাদন করে এবং শ্লেদন করতে থাকে কিন্তু এই স্পেদনের গতিমাত্রা ২০—৪০ মধ্যে থাকে। নিলয়ের এই প্রকার ম্পালনকে ইডিও-ভেনট্টিকুলার (Idioventricular Rhythm) রিথম বলে।

(৬) পেশীটাল বা টোলিসিটি:

ব্বংপিও পেশী ছাড়া অক্যান্ত পেশীর বেলায় দেখা যায় পেশী কোষ সংকোচিত না হয়েও অর্থাৎ তাদের দৈর্ঘ্য না কমেও একটা টানটান অবস্থায় থাকে। এই অবস্থাকে ঐসব পেশীর টোনিসিটি বলা হয় এবং এদের ক্ষেত্রে টোনিসিটি বজায় রাখার জন্ত কর্মঠ স্বায়ু সংযোগ একাস্ত দরকার।

ব্যুপিও পেশীর কেত্রে অক্তান্ত পেশীর মত টোনিসিটি স্নায়্ নির্ভর নয়। প্রাকৃত টোন বলতে যা বুঝায় ক্রংপিও পেশীর ঠিক সেরকম কিছু থাকে না কারণ ক্রংপিও পেশী সিষ্টোলের আগেই ইলেকট্রিক ইমপালস স্বাষ্টি করে। ডায়াফোলের সময় কোনরূপ ইলেকট্রিকাল ইমপালস স্বাষ্টি হয় না, কিন্তু স্বায়ু সংযোগের উপর নির্ভরশীল না হয়েও ক্রংপিতের, তার গহরগুলির রক্তে পরিপূর্বতার মাত্রা সংযত রাখার জন্ত, নিজস্ব ধারণ শক্তি আছে যাকে টোনের বা টোনিসিটির সঙ্গে ভূলনা করা যেতে পারে।

ৰুৎপিত্তে ইমপালস উৎপত্তির উৎস (Source of generation of Impulse):

হৃৎপিতের ইলপালদ পৃষ্টি সম্বন্ধে তিন প্রকারের মতবাদ রয়েছে। সেই মতবাদগুলি নিমন্ত্রণ:

- ১। স্বায়্ ঘটিত (Neurogenic)
- २। পেশীঘটিত (Myogenic)
- ৩। রসায়নঘটিত (For presence of chemicals)
- ১। স্নায়্ ঘটিত: কিছু কিছু গবেষক মনে করেন ক্রংপিণ্ডে স্নায়্ থাকার জন্তই ইমপালস স্বষ্টি হরে থাকে। কিন্তু স্নায়্ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করলেও দেখা যায় ক্রংপিণ্ড ইমপালস স্বাষ্টি করছে এবং ম্পন্দিত হচ্ছে। তাই স্নায়্ই ইমপালস স্বাষ্টি করছে একখা বিশ্বাস করা যায় না।
- ২। পেশী ঘটিতঃ কিছু গবেষকের মতে হৃংপিও পেশীই ইমপালদ সৃষ্টি করে। স্নায়্ সংযোগ না থাকলেও হৃংপিও পেশী ইমপালদ সৃষ্টি করে ও স্পাদিত

হয়। হৃৎপিণ্ডের এপেক্সে কোন স্বায়ু থাকে না এবং বিচ্ছিন্ন করে স্থালাইনের জলে রাখলে এপেক্সের পেনী ইমপালস স্বাষ্ট করে ও স্পন্দিত হতে থাকে, এ কারণে এই হুত্রের প্রবক্তারা বলেন হৃৎপিও পেনীই ইমপালস স্বাষ্টি করে অর্থাৎ ইমপালস স্বাষ্টি পেনী স্বাটিত। এরা বলেন স্বায়্র উপস্থিতি স্পন্দনকে কেবলমাত্র নিয়ন্ত্রিত করে থাকে। এই হুত্রটিই গ্রহণ্যোগ্য এবং বছজন স্বীকৃত।

৩। রুসায়ন ঘটিত ঃ বর্তমানে কেউ কেউ মনে করছেন হংপিও পেনীতে সায়্ থাকে এবং প্রায়্ থাকার জন্ত হংপিও টিহুতে ক্যাটিকোলামাইনস, এডি নেলিন ও নরএডিনেলিন থাকে এবং এরই জন্ত স্পন্দন উচ্চগতি সম্পন্ন। এবং এটা প্রমাণিত হয়েছে যদি হংপিও রিসারপাইন ছারা সেবিত হয় তা হলে স্পন্দনের গতি কমে যায় এবং রিসারপাইন সেবিত টিহুতে ক্যাটিকোলামাইনের পরিমাণ বছলাংশে কমে যায়। এইরপ প্রতিক্রিয়া হংপিণ্ডের যে কোন অংশেই বর্তমান রয়েছে দেখা যায়।

মংপিতের উপর ইলেকটোলাইটের ক্রিয়া:

ভক্তপায়ী জন্তর হৃৎপিণ্ডের ভিতর গুধু জল, লবণ মিপ্রিত জ্বল 1'8 pH-এ
নির্দিষ্ট রেখে চলাচল করালে বিভিন্ন প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। নিমে বিভিন্ন লবণ
মিপ্রিত জ্বলের (Perfusion fluid) নমুনা গঠন দেওয়া হল যা সাধারণতঃ
পরীকা নিরীক্ষার জন্ত ব্যবহাত হয়ে থাকে:

अव् ध	বিভিন্ন নামে গঠিত তরল পদার্থের গঠন		
	রিন্ধার কত গ্রাম %	লকী কত গ্ৰাম %	টিরোড কত গ্রাম
NaCl	0.900	•••	00%00
, KCl	0000	o*•82	6.050
« CaCl	•*•२¢	. 850°0°0	0.050
MgCl ₂		-	0.020
Glucose	_	. 0.700	0.500
NaHCO ₃	<u> </u>	e°oZa	0.700
NaH ₂ PO ₄		_	\$00.0
pH	9.8	918	9.8

কলের প্রতিক্রিয়া ঃ বিশুদ্ধ জল সন্থ নিহত জন্তর (ম্যামেল) কংপিতে চলাচল করালে দেখা যায়—প্রথমে কংপিতের গতি বেড়ে যায় (সোডিয়াম, পটাসিয়াম না থাকায়) কিন্তু পরে কংপিও খেমে যায় এবং আর জন্তটিকে বাঁচান যায় না।

সোডিয়াম বাদ দিয়ে উপরি উক্ত বে কোন একটি পারফিউসন সূইভ ক্ষণিতে চলাচল করালে রক্তের চাপ কমে যার। ক্ষণিতের ম্পন্সন গতি ও সংকোচন শক্তিও কমে যায়।

এই অবস্থাকে হাইপোডিনামিক হ্রুপিও (Hypodynamic Heart) বলে। এই গবেষণা আমাদের আনায় যে, সোডিয়াম কোষের মেমব্রেন পোটেনসিয়েল রাখার জন্ত একান্ত প্রয়োজন।

পোটা সিয়াম ও ক্যাল সিয়ামের ভূমিকা ঃ সোভিয়ামের পরিবর্তন না করে পারফিউসন ফুইডে যদি K+ এবং Ca+ স্বাভাবিক পরিমাণ থেকে যদি পরিবর্তন করা যায় তাহলে দেখা যাবে যে স্বাভাবিক স্পাদন কিছুক্ষণ ধরে চলে তারপর হাইপোভিনামিক হয়ে যায় কিন্তু পরে Ca+ এবং K+ এর পরিমাণ ঠিক মাত্রার রেখে হৃংপিতে সঞ্চালন করালে স্পদ্দন আবার বাভাবিক অবস্থায় এসে যায়।

গবেষণার আরও দেখা গেছে প্লাজমার পটাসিয়ামের মাত্রা বদি ঠিক রাখা যায়, (প্লাজমার স্বাভাবিক পোটাসিয়াম মাত্রা ৪-৫ mEq / লিটার) হৃৎপিও স্পলনের গতি মাত্রা ঠিক থাকে। যদি পোটাসিয়ামের মাত্রা বাড়িয়ে দেওয়া যায় হৃৎপিও স্পলনের গতিমাত্রা কমে যায় এবং ক্রমশঃ ক্মতে ক্মতে ডায়াস্টোল অবস্থায় একেবারে থেমে যায়।

হাইপারক্যালিমিয়া (Hyperkalaemia) :

^{মথন} রক্তে পোটাসিয়াম স্বাভাবিক থেকে বেশি থাকে অর্থাৎ ১০০ মিলিলিটার প্লাজমায় ২৪ মিলিগ্রাম এই অমুপাতের বেশি থাকে তথন প্লায়ু দিয়ে কোন ইমপালস বাহিত হয় না। এই অবস্থাকে **অ্যা-ব্রিফ্লেকসিক** প্যারালিসিস বলে। এই অবস্থা চলতে থাকলে হৃৎপিণ্ড ডায়াস্টোলে বন্ধ হয়ে বার।

हाई शोक्रां शियिया (Hypokalaemia) :

যথন পোটা সিয়ামের মাজা ১০০ মিলিলিটার প্লাজমার ১০ মিলিগ্রাম এই অম্পাতের কম থাকে তথন যে অবস্থা হয় তাকে হাইপো-রিফ্লেক সিক পারোলিসিস বলা হয় এবং এই অবস্থায় স্নায়্র উত্তেজনা ও ইমপালস সংগলন করার ক্ষমতা কমে যায়।

কাৰ্ডিয়াক সাইকল (Cardiac Cycle)

হৃৎপিতে কেমন করে রক্ত চলাচল সম্পাদিত হচ্ছে তা আমরা আগেই জেনেছি। এখন ঐ বিধয়েই বিস্তৃত আলোচনা করা হচ্ছে।

পাল্দের একটি বিট বা হৃৎপিণ্ডের একটি বিট মানে একটি কার্ডিয়াক সাইকল। প্রতি মিনিটে ৭৫টি বিট হ'লে একটি কার্ডিয়াক সাইকলের সময় সীমা ৬০÷৭৫=০°৮ সেকেগু। একটি বিট উৎপাদন করতে ঐ ০°৮ সেকেণ্ডের মধ্যে হৃৎপিণ্ডের ভিতরে যা যা ঘটনা ঘটছে সেই ঘটনাবলীকে এক কথায় কার্ডিয়াক সাইকল বলা হয়। অতএব দেখা যাছে প্রতি মিনিটে বিটের সংখ্যার উপর কার্ডিয়াক সাইকলের সময় সীমা নির্ভরনীল। কার্ডিয়াক সাইকলের ঘটনাবলী নিয়ে বর্ণিত হইল:

আমরা জানি বন্ধ রক্তবাহের মধ্যদিরে রক্ত চলাচল করে। রক্ত শিরা বাহিত হয়ে অলিন্দ তৃটিকে পূর্ণ করে এবং তারা সংকোচনের ঘারা সেই রক্তকে নিলয় তৃটিতে পাঠায়। তারা আবার তাদের রক্ত ধমনীর মাধ্যমে বিভিন্ন জায়গায় রক্ত সরবরাহ করে। অলিন্দ ও নিলয় উভয় ক্লেত্রেই সংকোচনকে সিস্টোল বলা হয় এবং যে সময়ে রক্ত এসে পূর্ণ করে সেই অবস্থাকে ভায়াস্টোল বলা হয়। অলিন্দ, নিলয় উভয় ক্লেত্রেই সিস্টোল ও ভায়াস্টোল পর পর ঘটতে থাকে সে কারণে কার্ডিয়াক সাইকলকে তৃটি পর্বে, অলিন্দ পর্ব ও নিলয় পর্ব, এই তৃই পর্বে ভাগ করা হয়েছে।

অলিন্দ পর্ব :

অলিন্দ পর্ব কার্ডিয়াক সাইকলের স্ফনা এবং এই পর্বে অলিন্দের সিস্টোল ও ডায়াস্টোল এই চুটি ঘটনা:

অলিন্দের সিস্টোল: অলিন্দ সিস্টোলের সময় সীমা স্বাভাবিক অবস্থায় ০০১ সেকেণ্ড। এই সময়ে তুটি অলিন্দ একই সঙ্গে সংকোচিত হয় যদিও সংকোচন আগে দক্ষিণ অলিন্দে স্ট্রচন। হয়ে থাকে এবং প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই বাম অলিন্দে ছড়িয়ে পড়ে এবং এত কম সময়ের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে যে সময়ের তফাৎ কোন কার্য্যকরী বৈষম্য আনে না। প্রথমে দক্ষিণ অলিন্দে সংকোচনের স্থচনা হয় কারণ দক্ষিণ অলিন্দে এস-এ নোড থাকে এবং সেখান থেকেই সংকোচন ইমপালস স্ষ্টি হয়ে থাকে। অলিন্দ সংকোচনের ত্তি পর্ব আছে—(১) প্রথম পর্ব ও (২) বিভীয় পর্ব ঃ

- . (>) প্রথম পর্ব বা জিনামিক পর্ব : পূর্ণ সিচ্চোলের (০০১ সেকেও) অর্জেক অর্থাৎ ০০০ সেকেও এই পর্বের সময় সীমা। এই পর্বে অলিন্দের সংকোচন শক্তি বেশি যার জন্ম এই পর্বকে জিনামিক পর্ব বলে।
- (২) **দিতীয় পর্ব বা জ্যা-ডিনামিক পর্ব ঃ** অলিন্দ সিস্টোলের দিতীয় অর্দ্ধাংশ অর্থাৎ শেষ অর্দ্ধাংশ বা শেষ ০°০৫ সেকেণ্ড দ্বিতীয় পর্বের সময় সীমার মধ্যে পড়ে। এই পর্বের সংকোচনে অলিন্দ কোষের শতকরা মাত্র ৩০ ভাগ কোষ অংশ গ্রহণ করে যার জন্ম খুব কম রক্ত অর্থাৎ মোট প্রেরিত রক্তের মাত্র ২০ ভাগ এই সময়ে প্রেরিত হয়। এই কারণের জন্ম অলিন্দ সিস্টোলের দ্বিতীয় পর্বকে বা দ্বিতীয় অর্দ্ধাংশকে **জ্যা-ডিনামিক পর্ব** বলে।

আলিন্দের ভাষাস্টোল ঃ অলিন্দ ভাষাস্টোলের প্রথম অর্দ্ধাংশ নিলয় সিস্টোলের সমকালীন। এই সময় এ-ভি কপাটিকাগুলি বন্ধ থাকে সে কারণে ভেনা কেভা দিয়ে দক্ষিণ অলিন্দে ও ফুসকুসীয় শিরা দিয়ে বাম অলিন্দে রক্ত জমা হতে থাকে। ভারপর নিলয়ের ভায়াস্টোলের সময় এবং অলিন্দ ভায়াস্টোলের বিতীয় অর্দ্ধাংশ সময় এই পর্বে পড়ে। অর্থাৎ এই সময় অলিন্দ ও নিলয় উভয়েরই ভায়াস্টোল চলতে থাকে এবং এ-ভি কপাটিকাগুলি খোলা থাকে যার ফলে অলিন্দের প্রায় ৮০ ভাগ রক্ত গড়িয়ে নিলয়ে চলে যায়।

নিলম্ন পর্ব :

নিলয় পর্ব অলিন্দ পর্বের মতই সিস্টোল ও ডায়াস্টোল এই তুই অংশে বিভক্ত।

নিলম্মের সিস্টোল: নিলয় সিস্টোলের সময় যে ঘটনা ঘটে তাকে ছই প্রধান অংশে বিভক্ত করা হয় যথা (১) আইসোমেট্রিক সংকোচন পর্ব ও নিক্ষেপণ পর্ব (Ejection Phase)।

- (১) আইসোমেটিক সংকোচন পর্বঃ এই পর্বের সময় দেকেও। এই পর্বকে প্রাক নিক্ষেপ্ণ পর্ব বা নিক্ষপণের প্রস্তুতি পর্ব বলা যেতে পারে ৷ অলিন্দ থেকে রক্ত আসতে থাকায় নিলয়ের মধ্যে রক্তের চাপ ক্রমশঃ বাড়তে থাকে. এক সময় অলিন্দের থেকে নিলয়ের রক্ত চাপ বেশি হয়ে যায়, যার ফলে এ-ভি কপাটিকাগুলি হঠাৎ বন্ধ হয়ে যায় এবং ঐ বন্ধ হওয়ার দক্ষন একটা শব্যের সৃষ্টি হয় এবং এই শব্যেই হুৎপিতে প্রতিটি কার্ডিয়াক সাইকলে যে চারটি পর পর শব্দের সৃষ্টি হয় এবং যা স্টেথেস্কোপ যদ্ভের সাহায্যে শোন। যায়, তাদের মধ্যে প্রথম শব্দ (First Sound) এবং এই প্রথম শব্দ সৃষ্টির অক্ততম কারণ দক্ষিণ এ-ভি কপাটিকাগুলির হঠাৎ বন্ধ হয়ে যাওয়া এবং অলিন্দের মধ্যে কপাটিকাগুলি বেলুনের মত ফুলো (বালজ) হয়ে ঢুকে যাওয়া। এখনও পর্যান্ত সেমিলুনার কপাটিকাগুলি বন্ধ থাকে এবং প্রতিটি নিলয় একটি বন্ধ কক্ষে পরিণত হয়। নিলয় পেশী টান টান হতে থাকার দরুণ ভিতরের রক্তের উপর রক্ত চাপ বাড়তে থাকে এবং নিলয় সিটোলের এই পর্বকে আইসোমেট্রিক বা আইসোভলুমিক সংকোচন পর্ব বলে। ক্রমশঃ নিলয় কক্ষে রক্তের চাপ বাড়তে থাকে এবং এক সময় মহাধমনীর রক্ত চাপ থেকে নিলয়ে রক্ত চাপ বেশি হয়ে যায় যার ফলে সেমিলুনার কণাটিকাগুলি খুলে যায় এবং নিক্ষেপণ পূর্ব স্থক হয়ে যার 🖹
 - (২) নিজেপণ পর্ব (Ejection Phase) । নিলয়ের রক্ত চাপ মহাধমনী থেকে রৃদ্ধি পাওয়ায় সেমিলুনার কপাটিকাগুলি বুলে যায় এবং নিলয়
 সংকোচন করতে থাকে, প্রথমে ধীরে তারপর বেশ জোরে, তারপর আবার ধীরে
 সংকোচন হতে থাকে। এই পর্ব শেষ হতে, স্বাভাবিক মাত্রায় বিট থাকলে,
 ৽ ২৫ সেকেণ্ড সময় লাগে। সাধারণ অবস্থায় প্রতি বিটে ৭০-৯০ মিলি লিটার
 রক্ত নিক্ষেপিত হয় এবং নিক্ষেপ করার পর প্রতি নিলয়ে প্রায় ১৫০ মিলিলিটার
 রক্ত নিক্ষেপিত হয় এবং নিক্ষেপ করার পর প্রতি নিলয়ে প্রায় ১৫০ মিলিলিটার
 রক্ত সিস্টোলের বাড়তি বা উৎবৃত্ত থেকে যায় এবং এই পরিমাণ উৎবৃত্ত রক্তকে
 নিলয় অবশিষ্ট রক্ত (End Systole Ventricular Volume or End
 Systolic Volume) বলা হয়।

আরও বিস্তারিত ভাবে বোঝার জন্ম নিক্ষেপণ পর্বকে তিনটি অংশে বিভক্ত করা হয় (i) ক্ষুদ্রভম নিক্ষেপ পর্ব (Minimum Ejection Phase): এই পর্ব মাত্র ০০০২ সেকেও থাকে এবং অল্প পরিমাণ রক্ত নিক্ষেপিত হয়। (ii) বৃহস্তম নিক্ষেপ পর্ব : সংকোচন শক্তি এই সময়ে সর্বাধিক এবং সংকোচনের সময়ও সর্বাধিক, ০°০৯ সেকেও। প্রায় ৮০ ভাগ রক্ত এই সময়েই নিক্ষেপিত হয়। (iii) শেষ পর্ব বা **আপেক্ষিক নিক্ষেপ পর্ব ঃ** এই পর্বে অপেক্ষাকৃত কম রক্ত নিক্ষেপিত হয় এবং এর পরই নিলয়ের ডায়াস্টোল শুরু হয়ে যায়। এই পর্বের সময় সীমা ০°১৪ সেকেও।

নিলম্মের ভায়াক্টোল (Ventricular Diastole) :

নিলমের সিস্টোলের পরেই ভারাস্টোল আরম্ভ হয় এবং এই ভারাস্টোলকে তিনটি পর্বে ভাগ করা হয় যথা (১) প্রটোভারাস্টোলিক পর্ব, (২) আইসোমেট্রিক বা আসোভলূমিক পর্ব, (৩) ভত্তি পর্ব।

- (১) প্রটোডায়ান্টোলিক পর্ব ঃ এই পর্ব ০ ° ০৪ সেকেণ্ড পর্যান্ত চলে।
 নিলম সিন্টোলের পরই শিথিল হ'রে পড়ে এবং এর সঙ্গে সঙ্গে নিলমের ভিতরের
 চাপ মহাধমনীর চাপ থেকে কম হয়ে যায়, ফলে রক্ত নিলয়ের দিকে গড়িয়ে আসতে
 থাকে কিন্তু নিলয়ে প্রবেশ করতে পারে না কারণ গড়িয়ে পড়া রক্ত সেমিলুনার
 কপাটিকাগুলিকে বন্ধ করে দেয়। এই সেমিলুনার কপাটিকাগুলির বন্ধ হওয়ার
 সময়, একটা শব্দের উৎপত্তি হয়, যাকে ক্ষপিণ্ডের বিতীয় খব্দ (Second Sound) বলা হয়।
- (২) আইসোমেট্রিক বা আইসোভবুমিক পর্বঃ নেমিনুনাক্র কণাটিকাগুলি বন্ধ হওয়ার সঙ্গে সংস্ক নিলয় গছরের একটি বন্ধ কল্ফে পরিগত হয় কারণ এ-ভি কণাটিকাগুলি এখনও খোলেনি। আইসোমেট্রিক পর্ব ০০৮ সেকেও পর্যান্ত চলে এবং ডায়াস্টোলের এই পর্বকে আইসোমেট্রিক পর্ব বলে।
- (৩) ছব্রি পর্ব : এর পর নিলয়ের ভিতরের চাপ আরও কমতে থাকে এবং অলিলের চাপ থেকে কম হয়ে যায় যায় ফলে এভি কপাটিকাগুলি খুলে যায় এবং য়ক্ত নিলয়ে গড়িয়ে পড়তে থাকে। এ-ভি কপাটিকাগুলি থোলার সঙ্গে মঞ্চে একটি হালকা শব্দের স্পষ্ট হয়, য়েয়ন দরজা খোলার সময় হালকা শব্দ হয়, য়াকে ফ্রেপিণের ভৃতীয় শব্দ (Third Heart Sound) বলা হয়। এর পর নিলয় তাড়াতাড়ি ভর্ত্তি হ'তে থাকে, ক্তেত ভর্তি পর্ব, এবং প্রায় ৭০ ভার্ম রক্ত নিলয়ে চলে আসে এবং সময় লাগে ০০০ সেকেও। এর পর রক্ত ময়য় গতিতে নিলয়ে পড়তে থাকে এবং ভব্তি হওয়াল এই অংশকে খীর গতি পর্ব (ভায়াক্টোসিস) বলা হয় এবং এই পর্ব ০০১০ সেকেও পর্যাম্ভ চলে এবং মাত্র ১০ ভার্ম রক্ত এই সময়ের মধ্যে নিলয় আসে। এর পর শেষ ক্রেক্ত পর্ব হয়ে হয়ে

যায় এবং বাকি ২০ ভাগ রক্ত অলিন্দের সংকোচন দারা নিলরে আসে এবং এই সময়ই নিলয়ের ডায়াস্টোল ও অলিন্দের সিস্টোল এক সঙ্গে চলতে থাকে। অলিন্দ সংকোচনের সময়ও একটি শব্দ শোনা যায় যাকে হুংপিণ্ডের চতুর্থ শব্দ বা অলিন্দ শব্দ বলা হয়। এই পর্বের সময় সীমা ০°১ সেকেও। এই পর্বের পর নিলয়ের সিস্টোল আরম্ভ হ'য়ে যায় যা আগেই বর্ণনা করা হয়েছে।

কার্ডিয়াক সাইকলের সময় সীমার সংক্ষিপ্তসার:

অলিনের সিস্টোল (০°১ সেকেও)

- (১) ডিনামিক পর্ব--০ ত সেকেও
- (২) অ্যা-ডিনামিক পর্ব—০ ৫ সেকেও

অলিন্দের ডায়াস্টোল—৽৽৭ সেকেণ্ড নিলয়ের সিস্টোল—৽৽৩ সেকেণ্ড

- (১) আইলোমেট্রিক সংকোচন পর্ব--- ত সেকেও
- (২) ক্ষুদ্রতম নিক্ষেপ পর্ব—০০০২ সেকেও
- (৩) বৃহত্তম নিক্ষেপ পর্ব—০ ০ সেকেণ্ড
- (৪) আপেক্ষিক নিক্ষেপ পর্ব--০°১৪ সেকেও

নিলয়ের ভাষান্টোল-- • ও লেকেও

- (১) প্রটোভায়াস্টোলিক পর্ব--- সেকেও
- (২) আইসোমেটিক পর্ব--০০০ সেকেও
- (৩) ব্ৰুত ভৰ্তি পূৰ্ব—০০০ সেকেও
- (৪) ধীর ভর্ত্তি পর্ব--০°১৯ সেকেও
- (e) শেষ দ্রুত ভর্তির পর্ব—০°১ সেকেও (নিলয়ের প্রিটেশিক)

ক্রদ্ধানির পরিচয় ও ইঞ্চিত

প্রথম হুদ্ধবনি (First Heart Sonnd): প্রথম হুদ্ধবনির স্থিতিকাল

• ' > - • ' > ' > ' সেকেণ্ড। এই ধ্বনি অত্পষ্ট ও দীর্ঘ এবং দেটথস্কোপ দ্বারা শুনলে
ইংরাজী শব্দ L-U-B-B এর মতন শোনার। ট্রাইকাসপিড কপাটিকাণ্ডলি বন্ধ
হওয়ার দক্ষন এই শব্দ স্পষ্টি হয়। প্রথম হুদ্ধবনি যে ইঙ্গিত বহন করে জা নিয়ে
প্রদন্ত হইল:

(১) निना मः स्वाहतन यहना निर्मन करत ।

- (২) কপাটিকাগুলির কার্যকারিতা ঠিক মত হচ্ছে এবং অলিন্দ-নিলয় দার রুদ্ধ হয়েছে—এই আভাস দেয়।
- (৩) ধ্বনির তীব্রতা ও স্থিতিকাল স্বংপিও পেশীর শক্তির পরিচয় জাপন করে।
- (৪) ক্ষীণ ও স্বব্নস্থায়ী শব্দ হৃৎপিও পেশীর তুর্বলতা জ্ঞাপন করে।

ষিতীয় হাদ্ধানি (Second Heart Sound): দ্বিতীয় হাদ্ধানির ফিকিলল ০°১—০°১৪ সেকেও। ফুসফুসীয় মহাধমনী ও মহাধমনীর অর্দ্ধ-চন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি (Semilunar Valves) কল হওয়ার দকন এই ধ্বনির উৎপত্তি হয়। এই ধ্বনি তীক্ষ ও অপেক্ষাকৃত স্বস্ক্রস্থায়ী এবং এই ধ্বনি ইংরাজী শঙ্গ DUB বললে যেরূপ শোনা যায় সেইরূপ। দ্বিতীয় হাদ্ধানি যে ইঞ্চিত বহন করে তা এইরূপ:

- (>) निनम्र जामारम्गातनत यहना निर्दास करता।
- (২) এই ধ্বনি মহাধমনীদ্বয়ের অন্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলির দ্বার ক্রন্ধ হওয়ার মূহুর্ত নির্দেশ করে এবং স্বক্রিয়তা জ্ঞাপন করে।
- (৩) এই ধ্বনির তীব্রতা রক্তচাপের সঙ্গে **সম্বন্ধ্**যুক্ত।

ছতীয় বাদ্ধনি (Third Heart Sound): স্থা অবস্থায় শতকর।
৪০ জন ব্যক্তির ক্ষেত্রে এই ধ্বনি প্রায় শোনাই যায় না। এই ধ্বনির স্থিতিকাল
০০০৪ সেকেও। নিলয়ের থেকে অলিলে রক্তচাপ রুদ্ধি হলে যখন অলিল-নিলয়
ঘার খুলে যায় তখন হঠাৎ রক্ত বেগে নিলয়ে প্রবেশ কালে যে শব্দ হয় সেই শব্দ
ছতীয় হল্ধেনি স্প্রী করে। এই ধ্বনি আমাদের যে ইঙ্গিত দেয় তা নিফ্লে
দেওয়া হ'ল:

(১) নিলয়ের ডায়ান্টোল নির্দেশ করে এবং উন্মূক্ত অলিন্দ-নিলয় দ্বার এই সংবাদ জানায়।

চতুর্থ অদ্ধবনি (Fourth Heart Sound): খ্ব অভিজ্ঞ ব্যক্তি ছাড়া এই শব্দের অস্তিত্ব বোঝা খ্বই শক্ত। এই শব্দ অলিন্দের সংকোচনের ঘটনা নির্দেশ করে। এইজন্ম এই শব্দকে অলিন্দ শব্দপ্ত বলা হ'রে থাকে।

এপেক্স বিট:

নিলয় দ্বয় যখন সংকোচনের উচ্চ সীমায় থাকে তথন হৃংপিও সাধনের দিকে ঘুরে যায় যার ফলে হৃংপিত্তের এপেক্স বুকের বাম দিকে থাকা দেয় এবং বাম দিকের বুকে হাত রেখে এই ধাকা অক্তব করা যায়। স্বাভাবিক ক্ষেত্রে বাম পঞ্চম ইণ্টারকসটাল স্পেসের উপর ৩ ই ইঞ্চি শরীরের মধ্য রেখার বাম দিকে এপেক্স বিট অক্তব করা যায়। যাদের শরীর খুব পাতলা তাদের ক্ষেত্রে এপেক্সের

এপেক্স বিটের গুরুত্ব:

- (১) হংপিও বড় হ'য়ে গেলে এর অবস্থান দূরে সরে যায়। অতএব এপেক্সের অবস্থান থেকে হৎপিওের আয়তন সম্বন্ধে অত্নমান করা যায়।
- (২) প্রুরাল ক্যাভিটিতে জল জমলে বা হাওয়া জমলে এর অবস্থান বদলে যায়। বাম দিকে জমলে—ভান দিকে। এবং ভান দিকে জমলে বাম দিকে দরে যায়।
- (৪) পেরিকার্ডিয়াল গহ্বরে জল জমলে এপেক্স বিট অনুভব করা যায় না।
- (8) ফুসফুসে এমফিসিমা (Emphysima) হলেও এপেকা বিট অফুডব করা যায় না।

হ্রৎপিগু স্নায়ু সরবরাহ তত্ত্ব

প্রাক কথন । অফাল্য ঐচ্ছিক পেশীর মত স্থংগিণ্ডেও স্নায়্ সরবরাহ থাকে।
প্যারাসিমপ্যাথেটিক (ভেগাস—Vagus) এবং সিমপ্যাথেটিক উভয়প্রকার
স্বয়ংক্রিয় স্নায়্ই স্থংগিণ্ডে শাথা প্রশাথা বিস্তার করে থাকে এবং এদের স্বারাই
স্থংগিও পরিসেবিত হয়ে থাকে। তবে ঐচ্ছিক পেশী থেকে স্থংগিও পেশীর তফাৎ
হ'ল—অক্যান্ত পেশীর ক্বেজে স্নায়্ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করলে পেশীর ক্রিয়া সম্পূর্ণরূপে
বন্ধ হয়ে যায় কিন্ত স্থংগিণ্ডের বেলায় স্নায়্ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করলেও স্থংগিও কাজ
করতে থাকে, কিন্তু স্পন্দন গতি স্বাভাবিকের (৬০-১০০) থেকে অনেক কমে যায়
(৩৫ প্রতি মিনিটে)। স্বভাবতঃ প্রশ্ন জাগে, তবে স্থংগিণ্ডের স্নায়্ সংযোগের
দরকার কেন হয়?

পরীক্ষা-নিরীক্ষার দ্বারা দেখা গেছে—যাদের স্নায়ু সংযোগ হৃৎপিও থেকে বিচ্ছিন্ন করে দেওরা হয় তারা শরীরের জরুরি অবস্থার মোকাবিলা করতে পারে না (ব্যায়াম টেপ্টে সক্ষম হয় না) অথবা শরীরের চাহিদার সঙ্গে রক্ত চলাচলের সামঞ্জ রাখতে সক্ষম হয় না। মনে করুণ আপনি হঠাৎ সামনে সাপ দেখেছেন বা কোন বিপদের সম্মুখীন হয়েছেন আপনি তখন ফ্রন্ড ধাবিত হয়ে বিপদ এড়াতে সক্ষম হবেন না এবং তার জন্ত যে উত্তেজনা হয় তার প্রতিক্রিয়া হিসাবে যা করণীয় তা শরীর আপনার করতে সক্ষম হয় না কারণ ঐ প্রতিক্রিয়া সামাল দিতে যে শ্রম লাগে ও তার জন্ত যে পরিমাণ রক্ত সরবরাহের দরকার দেই অমুপাতে ক্রংপিও রক্ত সরবরাহে অক্ষম হয়। বিবিধ অবস্থায় জীবনযাত্রা অক্ষ্ম রাখার জন্ত প্রয়োজন অনুযায়ী সকল কোষকে রক্তের মাধ্যমে অক্সিজেন পৃষ্টি সরবরাহ একান্ত প্রয়োজন আর স্কংপিওে সায়ু সংযোগ না ধাকলে ঐ প্রয়োজন মেটাতে সক্ষম হয় না তাই স্কংপিওে সায়ু সংযোগ স্বাভাবিক জীবনযাত্রা পালনের জন্ত একান্ত প্রয়োজন।

শরীরের ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া, রক্তে অক্সিজেন ও কার্বন ডায়ক্সাইড-এর আমুণাতিক হার, রক্তাপের ডারতম্য প্রভৃতি বজায় রাখতে এবং শরীরকে কার্যক্রম রাখার জন্ম স্নায়ুর কার্য্যকারিতা একান্ত প্রয়োজন কারণ স্নায়ু ঐসব অবস্থায় প্রতিক্রিয়াশীল হয়ে প্রতিবর্তক্রিয়ার (Reflex action) মাধ্যমে ক্রংপিণ্ডের স্পান্দন গতিকে প্রয়োজন মেটাতে বাড়িয়ে দেয় বা ক্মিয়ে দেয়।

বংশিণের উপর সায়ুর কার্য্যকারিত। বুঝতে হলে আমাদের আগে জানতে হবে স্বাভাবিক অবস্থার অর্থাৎ যখন হংশিণেও স্নায়ু সংযোগ ঠিক থাকে এবং হংশিণেও কোন রোগ থাকে না তখনকার অবস্থা কিরূপ, তারপর দেখতে হবে স্নায়ু সংযোগ বিচ্ছিন্ন করলে কি কি অবস্থা দেখা যার। স্নায়ুকে উত্তেজ্জিত বা দমিত করলে কি হয় ইত্যাদি পর্য্যবেক্ষণের ছারা স্নায়ুর কার্য্যকারিত। ভালভাবে বোঝা যাবে।

কংপিণ্ডের প্রধান কাজ হল নিয়মিত প্রয়োজন মত ম্পান্দিত হওয়া ও রক্ত নিক্ষেপ করা তাই প্রথমেই আমরা স্থংপিণ্ডের স্বাভাবিক ম্পান্দন গতি নিয়ে নিয়ে আলোচনা করছি:

হুৎপিত্তের স্বাভাবিক স্পদ্দন গতি:

সম্পূর্ণ স্কন্থ অবস্থায় বিশ্রামের পর একজন প্রাপ্ত বয়স্ক মানুষের হৃৎপিণ্ডের স্বাভাবিক স্পদ্দন গতি, প্রতি মিনিটে ৬০ থেকে ১০০-এর মধ্যে থাকে। বয়স অমুষায়ী হৃৎপিণ্ডের স্পদ্দন গতি কম-বেশি হয়ে থাকে। মাতৃগর্ভে অবস্থান কালে, পঞ্চম সপ্তাহ থেকে স্পদ্দন গতি শোনা যায়। এই গতি প্রতি মিনিটে ১৪৫ থেকে

১৬০। নবজাত শিশুর ক্ষেত্রে এই গতি ১৩০ থেকে ১৫০-এর মধ্যে থাকে। বরস বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে এই গতি কমতে থাকে এবং প্রাপ্ত বরস্কদের এই গতি কমে ৬০ থেকে ১০০-এর মধ্যে থাকে যা আগেই বলা হয়েছে। বৃদ্ধ বরুসে এই গতি আরও কমে যায়।

উত্তাপ ও ওজনের সহিত হৃৎপিগু স্পন্দন গতির সম্পর্ক ঃ

এটা দেখা গেছে শরীরের উত্তাপের সঙ্গে স্পন্দন গতি সম্পর্কযুক্ত—বেশি উত্তাপে স্পন্দন বাড়ে আবার কম উত্তাপ ধাকলে স্পন্দন কমে যায়। সাধারণভাবে প্রতি ডিগ্রি উত্তাপ বৃদ্ধিতে প্রায় ১০টি স্পন্দন স্বাভাবিক থেকে বেশি হয়।

গুজনের সঙ্গেও ম্পন্দন গতি সম্পর্কযুক্ত—গুজন যত বেশি হবে তত ম্পন্দন গতি কম হবে। হাতীর গুজন খুব বেশি। এদের স্কুপেণ্ডের গতি সাধারণতঃ প্রতি মিনিটে ২৫ বার। গুজন কম হ'লে গতি বাড়ে। পক্ষীর (canary) বেলায় মিনিটে ১০০০, ইতুরের বেলায় ৩০০ থেকে ৪০০ এবং ধরগোসের বেলায় ২৫০টি বিট প্রতি মিনিটে।

মাস্থ্যের মধ্যে ক্রিড়াবিদ ও মল্লদের হৃৎপিত্তের গতি অপেক্ষাকৃত কম হয়ে পাকে।

এখন আমরা হৃৎপিণ্ডের গতির উপর স্নায়র কার্য্যকারিতা সম্বন্ধে আলোচনা করব। আগেই আমরা জেনেছি ভেগাস নার্ভ (প্যারাসিমপ্যাথেটিক) ও সিমপ্যাথেটিক নার্ভ এই হুই বিপরীত ধর্মী নার্ভ হৃৎপিণ্ডের কার্য্যকারিতাকে নিয়ন্ত্রিত করে থাকে। এখন আগে আমরা দেখব ভেগাস ও সিমপ্যাথেটিক নার্ভ কেমন ক'রে হৃৎপিণ্ডের কার্য্যকারিত। নিয়ন্ত্রণ করে থাকে:

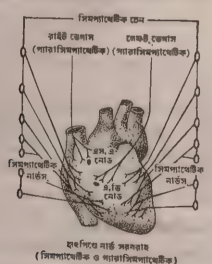
ভেগাদ নার্ভ (প্যারাসিমপ্যাথেটিক):

ভেগাস একটি মিশ্র নার্ভ এবং একে দশম করোটিক নার্ভণ্ড বলা হয়ে থাকে। এই নার্ভের কার্ডিয়াক শাখা হৃৎপিণ্ডকে চেষ্টীয় (Motor) ও সংজ্ঞাবহ (sensory) উভয় প্রকার তন্তু ধারা সরবরাহ করে থাকে।

চেষ্টিয় তত্ত্ব (Motor fibres): ভেগাদের চেষ্টায় তত্তপুলি মেডালা অবলংগাটার (Medulla oblongata) অন্ধ তলের পার্য দেশে অবস্থিত ডরশাল নিউক্লিয়াস (Dorsal Nucleus) থেকে উৎপত্তি হয় এবং এই চেষ্টায় নার্ততন্ত্ব-প্রতি দিমপ্যাথেটিক নার্ত তত্ত্বর কৃষ্টিভ মিলিত হয়ে হৃংপিণ্ডের কাছাকাছি জালকের স্কৃষ্টি করে যাকে কার্ডিয়াক শ্লেকসাস বলে এবং এই জালকের

মাধ্যমে চেষ্টীয় নার্ভ বিভব (motor impulse) সরবরাহ করে থাকে। ঐ তত্তগুলি প্রিগ্যাংশ্লিয়নিক তত্ত এবং কংপিতে অবস্থিত গ্যাংশ্লিয়নে শেষ হয় এবং শাথা ধারা কংপিতকে সরবরাহ করে। যে শাথাগুলি কংপিগুকে সরবরাহ করে তাদের পোষ্টগ্যাংশ্লিয়নিক তত্ত্ব বলে।

ভেগাসের সংজ্ঞাবহ নার্ভতন্ত । এই নার্ভতন্তর প্রান্ত দেশে জটিল গঠনের জ্ঞানেন্দ্রিয় (Receptor) থাকে। এই জ্ঞানেন্দ্রিয়গুলি ক্ষ্পিণ্ড এবং ক্রংপিণ্ডের সংযুক্ত বৃহৎ রক্তবাহগুলির উপর ছড়িয়ে ছিটিয়ে থাকে এবং এরা ঐসব অঙ্গ গহররের রক্ত চাপ কমা-বাড়ার সংজ্ঞা বহন করে নিয়ে সেণ্টারে পৌছে দেয় অর্থাৎ ভেগাসের ডরাখ্যল নিউক্লিয়াসে শেয় হয়। রক্ত চাপ বৃদ্ধি পেলে বা কমে গেলে ঐ জ্ঞানেন্দ্রিয়গুলি উত্তেজিত হয় এবং প্রতিবর্তক্রিয়ার (Reflex action) মাধ্যমে গতিকে নিয়ন্ত্রিত করে এবং রক্তচাপের সমতা রক্ষা করে।



সিমপ্যাথেটিক নার্ড :

ভেগাস নার্ভের যত সিমপাথেটিক নার্ভেরও চেষ্টীয় ও সংজ্ঞাবহ তন্ত থাকে এবং স্ক্র্য্যা কাণ্ডের অক্ত নার্ভের সঙ্গে সংষ্কৃত থাকে এবং ঐ স্ক্র্য্যা নার্ভের সঙ্গেই এদের প্রিগ্যাংগ্লিনিক তন্ত শুরুত স্ক্র্য্যা কাণ্ড থেকে বাহিরে আসে।

সমপ্যাথেটিক চেষ্টির কাডিয়াক নার্ভ: সিমণ্যাথেটিক চেষ্টীয় কার্ডিয়াক নার্ভের উৎপত্তি কেন্দ্রীয় স্বয়ুয়া কাজের প্রথম, বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ ও কথনও কথনও পঞ্চম স্ব্রূমা বৃত্তাংশের (segment) পার্শীয় কোষগুচ্ছ (Lateral horn cell) থেকে উৎপত্তি হয়। এগুলিকে প্রিগ্যাংমিয়নিক ভস্তু বলা হয়। এয়া সরাসরি হুংগিওের সঙ্গে সংযোগ স্থাপন করে না। কেন্দ্রীয় নার্ভতন্তের বাহিরে অবস্থিত সিমপ্যাথেটিক গ্যাংমিয়নে (Sympathetic ganglion) শেষ হয়। এই সিমপ্যাথেটিক প্রিগ্যাংমিয়নিক নার্ভগুলি প্রথম চার-পাচটি বক্ষীয় সিমপ্যাথেটিক নার্ভ গ্যাংমিয়নে ও গলার সিমপ্যাথেটিক নার্ভ গ্যাংমিয়নে শেষ হয়। বেখান থেকে নৃতন ভস্তু উঠে, যাদের পোষ্টগ্যাংমিয়নিক ভস্তু বলে। যারা ক্রংগিওকে সরবরাহ করে।

সিমপ্যাথেটিকের সংজ্ঞাবহ লার্ড ডপ্ত : সিমপ্যাথেটিকের সংজ্ঞাবহ লার্ড তপ্তগুলির কোন প্রান্তীর অঙ্গ সজ্জা থাকে না। এদের প্রান্তগুলি মূকাগ্র অবস্থার থাকে এবং মহাশিরা ও মহাধমনীর বাহিরের স্তরে (Tunica Adventitia) ও হৃংপিণ্ডের সংযোগ কলার ছড়িরে ছিটিয়ে থাকে। এরা একই রাস্তা দিয়ে অর্থাৎ যে রাস্তা দিয়ে অ্য্যা নার্ভের সংজ্ঞাবহ নার্ভ ডপ্ত অ্যুমা কাঙে যার সেই রাস্তা দিয়ে অ্য্যা নার্ভের ভরক্তাল কটে যে গ্যাংমিয়ন থাকে সেখানে শেষ হয় এবং তারপর গ্যাংমিয়ন থেকে কেন্দ্রীয় শাখার মাধ্যমে প্রথম চার-পাঁচটি ক্রম্মা সেগ্যেটে শেষ হয়।

এই নার্ভতন্তপ্তলি হৃৎপিও থেকে ব্যাথা বেদনাকে কেন্দ্রীয় নার্ভ কেন্দ্রে বহে নিয়ে ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ করায় এবং ব্যাথা বেদনা সাধারণতঃ বাম বাছ ও উপবাহ দিয়ে কড়ে আঙ্গুলের দিকে ধাবিত হয়।

ভেগাস ও সিমপ্যাথেটিকের উপর সবেষণামূলক তথ্য ভেগাদের উপর গবেষণামূলক তথ্য :

যদি তৃটি ভেগাস নার্ভেরই স্থাপিণ্ডের সহিত শাখা সংযোগা সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন
করে দেওরা যায় বা ৢ তান অ্যাউপিন ইন্জেকসন করে ভেগাসের ক্রিয়াকে
সম্পূর্ণ স্তব্ধ করে দেওরা যায় তা হ'লে দেখা যাবে স্থাপিণ্ডের গতি প্রতি মিনিটে
অত্যন্ত ক্রত হয়ে যায় (১৫০-১৮০)। আমরা জানি আমাদের স্থাপিও স্বাভাবিক
অবস্থায় ৬০ থেকে ১০০ বার স্পান্দিত হয়ে থাকে। এই থেকে বোঝা যাচেছ
ভেগাস নার্ভ স্থাপিণ্ডের উপর ক্রিয়া করে এর স্পান্দনকে স্বাভাবিক মাত্রায়
ব্রাথে। বেশি বার স্পান্দন হওরা মানে বেশি কান্ধ করা এবং যথেষ্ট বিশ্রামের

অভাবে বেশি কাজ করার দক্ষন তাড়াতাড়ি ছুর্বল হয়ে যাওয়া যা হংপিণ্ডের ওই শরীরের পক্ষে অভ্যন্ত ক্ষতিকর। তাই এটা বোঝা যাছে যে ভেগাস নার্ভ, হংপিও গতিকে নিয়ন্ত্রিত ক'রে হংপিণ্ডের উপর শক্তিদায়ক (Tonic effect) হিসাবে কাজ করে। হংপিণ্ডের উপর ভেগাসের কার্য্যকারিতা বোঝানর জন্ত নিয়ে বর্ণিত চারটি গ্রীক শব্দ ব্যবহার করা হয়ে থাকে:

- (১) নেগেটিভ ক্রনোট্রপিক (—V Chronotropic) কার্য্য : স্তুৎপিও গভিকে কমিয়ে দেয়।
- (২) নেগেটিভ আইনোট্রপিক (—V Inotropic) কার্য্য : স্থাপিতের সংকোচন শক্তিকে কমিয়ে দেয়।
- (৩) নেগেটিভ বাতমোট্রপিক (—V Bathmotropic) কার্য্য : হংপিও পেশীর উত্তেজিত হওয়ার শক্তিকে কমিয়ে দেয়।
- (৪) নেগেটিভ ডুমোট্রপিক (—V Dromotropic) কার্য্য :
 স্থাপিণ্ডের বিভব Impulse) সংবহন শক্তিকে কমিয়ে দেয়।
 এক কথায় হৃৎপিণ্ডের উপর ভেগাস নার্ভের কার্য্য—বলবদ্ধক বা শক্তিদায়ক ।

সিমপ্যাথেটিকের উপর গবেষণামূলক তথ্য:

যথন ঘৃটি ভেগাদ নার্ভই অক্ষত অবস্থায় থাকে তথন যে দমস্ত দিমপ্যাথেটিক গ্যাংগ্রিয়া হংপিতে পোষ্টগ্যাংগ্রিয়নিক তন্ত দরবরাহ করে (প্রথম চারটি বা পাঁচটি বক্ষীয় দীমপ্যাথেটিক গ্যাংগ্রিয়া এবং ইন্ফিরিয়র ও মিডল গলার দিমপ্যাথেটিক গ্যাংগ্রিয়া) দেগুলিকে নষ্ট করে দিলে দেখা যার হংপিতের স্পন্দন গতি কমে প্রতি মিনিটে ৪০-এ এবে দাড়ায়। যদি আগে ভেগাদ নার্ভ তৃটিকে কেটে পরে দিমপ্যাথেটিক গ্যাংগ্রিয়াগুলি নষ্ট করা যায় তা হ'লে দেখা যাবে হংপিতের গতি আরও কমে যায়। এ থেকেই বোঝা যাচ্ছে হংপিতের উপর দিমপ্যাথেটিক নার্ভের ক্রিয়াও বলবর্জক। অতএব দিমপ্যাথেটিকের কার্য্য হ'ল (১) পজিটিভ ক্রনোট্রপিক, (২) পজিটিভ আইনোট্রপিক, (৩) পজিটিভ বাতমোট্রপিক ও (৪) পজিটিভ ভুমোট্রপিক।

অতএব উপরিউক্ত গবেষণা লব্ধ জ্ঞান আমাদের এই শিক্ষা দেয় যে ভেগাস ও সিমপ্যাথেটিক উভয় নার্ভই ক্ষপিণ্ডের পক্ষে বলবর্দ্ধক। কিন্তু তুলনামূলক ভাবে দেখতে গেলে ভেগাস নার্ভই বেশি শক্তি বর্দ্ধক বলে বিবেচিত হয়ে থাকে। এই ঘূটি নার্ভ দু-রক্ষে ক্ষপিণ্ডে শক্তি বর্দ্ধক রূপে কান্ধ করে থাকে। ভেগাস. নার্ভ হংপিণ্ডের গতি, সংকোচন শক্তি, হংপিও পেশীর উত্তেজনা শক্তি এবং হংপিও পেশীর বিভব সংবহন শক্তিকে কমিয়ে হংপিওকে বেশি বিশ্রাম দিয়ে হংপিওের বলবর্দ্ধক নার্ভ রূপে কাজ করে। অন্ত দিকে সিমপ্যাথেটিক হংপিতের দরকার মত গতিকে বাড়িয়ে, সংকোচন শক্তিকে বাড়িয়ে, উত্তেজিত হওয়ার শক্তিকে বাড়িয়ে এবং হংপিতে ইমপাল্স সংবহন শক্তিকে বাড়িয়ে হংপিতের বলবর্দ্ধক নার্ভরূপে কাজ করে।

ভেগাস এসকেপ (Vagus Escape):

ভেগাস এসকেপ বলতে সাধারণ ভাবে এই বোঝা যায় যে 'ভেগাসের হাত থেকে নিম্বৃতি' বা একটু ব্যাপক চিন্তা করে বলা যায় 'ভেগাসের পূন:পূন: আঘাতে মৃতপ্রায় হয়েও বেঁচে ওঠা।'

ব্যাপারটা, ভেগাদের উপর আরও একটি গবেষণা লব্ধ তথ্য। গবেষণার দেখা গেছে ভেগাদ নার্ভকে যদি ক্রমাগত পর পর উত্তেজিত করা যায় ত্বংপিণ্ডের গতি কমতে কমতে এমন একটা সময় আদে যখন স্বংপিণ্ড ভারান্টোলে সম্পূর্ণ বন্ধ হয়ে যায়। কিন্তু কিছুক্ষণ বাদে স্বংপিণ্ড আবার ম্পান্দিত হচ্ছে দেখা যায়। ভেগাদের ক্রিয়াকে উপেক্ষা করে পুনরায় স্বংপিণ্ড ম্পাননের এই আবির্ভাবকে 'ডেগাদ এসকেপ' আক্ষা দেওয়া হয়।

ভেগাস এসকেপের কারণ: সঠিক কারণ প্রমাণিত না হওয়ার জ্ঞ এই কারণ সমক্ষে 'নানা মুনির নানা মত' প্রচলিত রয়েছে।

কারণ হিসাবে কেউ কেউ বলেন—ডায়াস্টোলের সময় হংপিও বন্ধ হওয়ার দরুণ ডান দিকের হৃংপিওে রক্ত চাগাধিকা বশতঃ হৃংপিও পেশী উত্তেজিত হয় এবং এই কারণেই হৃংপিও আবার সংকোচিত হতে থাকে।

আর এক মত হ'ল ভায়াস্টোলে স্থংপিও বন্ধ হওয়ার দরুণ উচ্চ নার্ভ সেন্টার-গুলি রক্ত সরবরাহ থেকে বঞ্চিত থাকে যার ফলে তারা খুবই উত্তেজিত অবস্থায় থাকে এবং এর জ্বন্থ নার্ভ বিভব (Impulse) উৎপন্ন হয় এবং সেই ইমপাল্স হৃৎপিণ্ডের উপর প্রভাব বিস্তার করে যার ফলে হৃৎপিও আবার সংকোচিত হ'তে থাকে।

উপরিউক্ত মতামত মানা খুবই কঠিন কারণ নার্ভ ইমপাল্স প্রভাবে হৃৎপিও সংকোচিত হলে অনিন্দ ও নিলয় উভয় প্রকোষ্টেরই সংকোচন হ'তে হবে কিন্তু টেসিং দারা দেখা গেছে কেবল মাত্র নিলয় ঘটিই সংকোচিত-প্রসারিত হ'তে পাকে। এটি ডেন্ট্রকলের বা নিলয়ের ইডিওভেন্ট্রিকুলার রিথম যার গতি প্রতি মিনিটে ২০ থেকে ৪০। কিছু পরে হৃৎপিও গতি বাড়ডে দেখা যায় যার কারণ সিমপ্যাথিটিকের আধিপত্য ও ভেগাসের উপর উত্তেজনা প্রদান বন্ধ থাকে।

হুৎপিত্তে নার্ড কেমন করে কাঞ্চ করে :

আটো লুই (Otto Loui) ১৯২১ সালে গবেষণা দ্বারা প্রমাণ করেছিলেন যে ক্রংপিণ্ডে নার্ভ সরাসরি কাজ করে না। নার্ভকে উত্তেজিভ করলে কোন রাসায়নিক বস্তু নির্গত হয় যার মাধ্যমে নার্ভ স্থংপিণ্ড পেশীকে কার্য্য (সংকোচন) করিয়ে থাকে। তিনি দেখিয়েছিলেন উত্তেজিত ক্রংপিণ্ড পেশীর নির্যাস অন্ত অসংকোচিত ক্রংপিণ্ডে তেলে দিলে সেই ক্রংপিণ্ড সংকোচিত হতে থাকে।

পরে আমরা জেনেছি যে প্যারাদিমপ্যাথেটিক (ভেগাদ) নার্ভকে উত্তেজিত করলে যে রাদায়নিক পদার্থ নির্গত হয় দেই রাদায়নিক পদার্থ হ'ল—আাদিটিল-কোলিন (Acetyl choline) এবং দিমপ্যাথেটিক নার্ভকে উত্তেজিত করলে রাদায়নিক পদার্থটি হ'ল এভিনেলিন (catecholamine) এই এভিনেলিন β —রিসেপটরের মাধ্যমে প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Reflex action) অনুসরণ করে কাজ করে থাকে।

এটা ধারণা করা হয় যে স্বংপিণ্ডের উপর ভেগাস নার্ভের যে ক্রিয়া, যা আমরা আগেই জেনেছি, সেই চার রকমের নাভতন্ত থাকে কিন্ত ত্রথের বিষয় আজ পর্যান্ত সেই চার রকমের নাভতন্ত আলাদা ভাবে গবেষণা হারা চিহ্নিত করতে পারা যায় নাই যদিও ব্রুলারের নির্দিষ্ট নার্ভ শক্তি (Bruler's Law of Specific Nerve Energy) সূত্র আমাদের জানায় যে প্রতিটি নার্ভতন্ত একটি বিশেষ কার্থের জন্ম নির্দিষ্ট।

হুৎপিণ্ড প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Cardiac reflexes)

হংপিশু প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Reflex action): এটি একটি সাংগঠনিক ব্যবস্থা যার মাধ্যমে হংপিণ্ডের ক্লেদন গতি নিয়ন্ত্রিত হ'রে থাকে। অক্যান্ত প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মতই হংপিণ্ডের বেলায়ও এই প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় ছটি নার্ভ পথ ও একটি সেন্টার থাকে যার সঙ্গে ঐ পথ ছটি সংযুক্ত থাকে। ছটি পথের মধ্যে একটি বহিম্পী (Efferent) পথ ও একটি অন্তর্ম্পী (Afferent) পথ। অন্তর্ম্পী পথটি সংজ্ঞা বহন ক'রে সেন্টারে নিয়ে যায় এবং সেন্টার থেকে নার্ভ ইমপাল্স অসে হ্বংপিও প্রতিবর্ত ক্রিয়া বোঝার জন্ত আমাদের জানতে হবে হ্বংপিও প্রতিবর্ত ক্রিয়ার দেন্টার কোথার কোথার আছে এবং বিভিন্ন সংজ্ঞা জ্ঞাপক ইমপাল্দ কিরপ প্রতিক্রিয়া কোথা থেকে কি কি পথ ধরে সেন্টারে আসতে পারে এবং বহিম্পী বিভবের (Impulse) পথ কি ?

হৃৎপিশু প্রতিবর্ত ক্রিয়ার সেণ্টার

হংগিও প্রতিবর্ত ক্রিয়ার সেন্টার কেন্দ্রীয় নার্ভন্তয়ের বিভিন্ন অংশে অবস্থিত আছে। পুরমন্তিয় (forebrain), হাইপোণ্যালামাস (Hypothalamus) মেডালা অবলংগাটা, (Medulla oblongata) এবং স্থ্য়া কাতে এই সেন্টারগুলি অবস্থিত আছে। এই সেন্টারগুলির মধ্যে মেডালার সেন্টারই সর্বপ্রধান, বার মাধ্যমে হংগিণ্ডের ক্রিয়াকলাপ বছলাংশে নিয়ন্ত্রিত হরে থাকে। সংক্ষেপ্র সেন্টারগুলির পরিচয় ও অবস্থিতি প্রদান করা হ'ল।

কটিকাল (Cortical) ঃ এই সেন্টার পুরমন্তিভের এরিরা-১৯ জংশে অবস্থিত। মন্তিভের এই জংশকে উত্তেজিত করলে কংপিডের খাস-প্রখাদের গতির পরিবর্তন হ'তে দেখা যার।

হাইপোখ্যালামান (Hypothalamus) ঃ হাইপোখ্যালামানের মধ্যবিতি অংশকে উত্তেজিত করলে হৃৎপিও গতি কম হয়ে বার অর্থাৎ এই অংশকে ভেগানের উচ্চতর সেন্টার বলা হয়। অফুরণ ভাবে হাইপোখ্যালামানের পশ্চাতের অংশকে উত্তেজিত করলে হৃৎপিও গতি বৃদ্ধি পায়। এই অংশকে সিম্প্যাঝেটিকের উচ্চতর গতি সেন্টার বলা হয়।

মেডালারি সেন্টার (Meduliary centre) ঃ স্থাপিও গতি নিয়য়্রণের জন্ম মেডালারি দেন্টারই প্রধান । মেডালার পকাং দিকে চতুর্থ মগজ গহ্মরের (Fourth ventricle of brain) নিচের দিকে ডেগাস নার্ভের ভরক্তাল নিউ-ক্রিয়াসে এই দেন্টার অবস্থিত । এই সেন্টারে ছইটি অংশ আছে, একটি মগজের মধ্য রেথার কাছাকাছি এবং অন্তটি ঐ অংশেরই বাহিরের দিকে । যে অংশটি মধ্য রেথার কাছাকাছি থাকে তাকে কার্ডিওইনহিবিটরি (cardioinhibitory) দেন্টার বলে । এই সেন্টারকে উত্তেজিত করলে হংপিও গতি কমে যায় । এই কার্ডিওইনহিবিটরি সেন্টারের বাহিরের দিকে যে জন্ত সেন্টারটি থাকে তাকে কার্ডিওজ্যাকসিলেটরি সেন্টার বলে । এই দেন্টারকে উত্তেজিত করলে হংপিও গতি বেড়ে যায় । বহু সংজ্ঞা জ্ঞাপক উত্তেজন বহুদ্বান

থেকে এই সেণ্টারে আলে যাদের মোকাবেলায় এই সেণ্টার কার্য্যকারী ভূমিক। গ্রহণ করে থাকে এবং চেণ্ডীয় কার্ডিয়াক নার্ভের মাধ্যমে স্থংপিণ্ডের স্পন্দনগতি নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।

স্থুয়া কাণ্ডে অবস্থিত কার্ডিয়াক সেন্টার (Spinal cardiac centre): এই দেন্টার বন্দীর স্থুয়া কাণ্ডের (Thoracic Spinal cord) এক থেকে পঞ্চম বৃত্তাংশের (1—5 spinal segment) ল্যাটারাল কোষ স্তন্তে (Lateral horn cell column) অবস্থিত। এই দেন্টারকে উত্তেজিত করলে হৃৎপিও গতি বৃদ্ধি পার (সিমপ্যাথেটিক প্রতিক্রিয়া)

হুৎপিণ্ড প্ৰতিবৰ্ত ক্ৰিয়ার অন্তৰ্মুখী ও ৰহিমুখী নাৰ্ড (Afferent and efferent nerves of cardiac reflex) :

ক্রংপিও প্যারাদিমপ্যাথেটি নার্ভের বেলায় প্রতিবর্ত ক্রিয়ার অন্তর্মূ নার্ভে প্রান্তীয় আনেন্দ্রিয় (receptor) গুলি ক্রংপিণ্ডের উপর, ক্রংপিণ্ডের সঙ্গে সংযুক্ত মহাধমনী ও মহাশিরার উপর, কমন ক্যারটিড ধমনীর বিভাজনের স্থানে, ক্যারটিড সাইনাস ও ক্যারটিড বডির উপর, অ্যায়োটিক আর্চ, অ্যায়োটিক বডি ও কার্ডিয়াক পেশীর উপর অবস্থিত থাকে। এ ছাড়া করনারী ধমনী, সাব-ক্রেভিয়ান ধমনীর উৎপত্তিশ্বলে, মেসেনটেরিক ও ফুসফুসীয় রক্তবাহের গায়ে অবস্থিত থাকে। রিসেপ্টারের মাধ্যমে সংজ্ঞা গ্রহণের পর ভেগাস নার্ভের মাধ্যমে (বেশির ভাগ ক্বেনেই) সেন্টারে পৌছায়। ক্যারটিড সাইনাস ও ক্যারটিড বডি থেকে মসোম্পেরিনজিয়েল নার্ভের মাধ্যমে সেন্টারে যায়।

সিমপ্যাথেটিকের বেলায় সংজ্ঞা জ্ঞাপক নার্ভগুলির কোন প্রান্তীয় অঙ্গনজ্জা থাকে না, প্রান্তাগ্রগুলি মৃক্ত থাকে। এই মৃক্ত প্রান্তগুলি ব্যাখা-বেদনার সংজ্ঞা হৃৎপিও থেকে সিমপ্যাথেটিক দেন্টারে নিয়ে যায় এবং সেখান থেকে বহিম্পী নার্ভ তারর মাধ্যমে হৃৎপিও এসে তার ম্পন্দনকে নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। যেহেতু বক্ষীয় ও উদরের অঞ্চলির নিজ্জা কোন অঞ্চলুতি থাকে না, এই সমস্ত অঙ্গের কোন ক্রান্ট হলে আমরা যে ব্যাথা বেদনা অঞ্চল করি তা সিমপ্যাথেটিক নার্ভের অঞ্চলার নার্ভের সংযোগ থাকার দরুল ঐ-হ্যমুমা নার্ভের মাধ্যমে তাদের প্রান্তীয় অঞ্চলভার বিস্তৃতি যেথানে যেখানে আছে সেখানে সেখানে ব্যাথা অঞ্চল্ তহা। নিমে বিভিন্ন রক্তবাহ থেকে এবং সরাসরি হৃৎপিও থেকে যে প্রতিবর্ত ক্রিয়ার সংযোজনা আছে সেই বিষয়ে আলোচনা করা হচ্ছে:

রক্তবাহ ও রক্তবাহ সংযুক্ত অঙ্গের প্রতিবর্ত ক্রিয়া

রক্তনাহের মাধ্যমে এবং রক্তনাহ সংযুক্ত বিশেষ অঙ্গের মাধ্যমে হংপিও ক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণে রাথার জন্ম স্বাংক্রিয় প্রতিবর্ত ক্রিয়া হই ভাবে সম্পাদিত হয়ে থাকে। রক্ত চাপের গতি প্রকৃতির উপর এক রক্তমের প্রতিবর্ত ক্রিয়া রয়েছে যাকে রক্তনাহ প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Vascular reflexes) বলে। অন্ম ব্যবস্থাপনায় রক্তের রাসায়নিক গঠনের তারতম্যের হাত থেকে শরীরকে রক্ষাকরার জন্ম যে রক্ষা কবজের মত বন্দোবস্ত আছে সেরকম প্রতিবর্ত ক্রিয়াও রয়েছে। যেথানে যে অঙ্গে এদের রিসেপটার থাকে সেই অন্ম্যায়ী এই রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া ঘটিত প্রতিবর্ত ক্রিয়ার নাম করণ করা হয়েছে যেমন ক্যারটিত ও ত্রিরার নাম করণ করা হয়েছে যেমন ক্যারটিত ও ত্রায়াটিক বতি প্রতিবর্ত ক্রিয়া। রক্তনাহ সংযুক্ত প্রতিবর্ত ক্রিয়া যা রয়েছে তা হ'ল ক্যারটিত সাইনাস ও অ্যায়টিক সাইনাস প্রতিবর্ত ক্রিয়া নামে পরিচিত।

ক্যারটিড সাইনাস প্রতিবর্তক্রিয়া (Carotid sinus reflex)

এই প্রতিবর্ত ক্রিয়ার উৎপত্তি স্থান ক্যারটিড সাইনাস এবং এই জন্মই এই প্রতিবর্ত ক্রিয়া ক্যারটিড সাইনাস প্রতিবর্ত ক্রিয়া নামে পরিচিত। কমন ক্যারটিড ধমনী গলার মাঝামাঝি লেভেলে মধ্য রেখার ছই পাশে কমন ক্যারটিড ধমনীতে এক্সটারনাল ও ইন্টারনাল এই ধমনীতে বিভক্ত হয়। উৎপত্তির পরই ইন্টারনাল ক্যারটিড ধমনীর প্রথম কিয়দংশের দেওয়াল কিছু শ্লীত দেখা যায়। ইন্টারনাল ক্যারটিড ধমনীর এই ক্লীত অংশকে ক্যারটিড সাইনাস বলা হয়।

ইন্টারনাল ক্যারটিড ধমনীর দেওয়াল এই অংশে কেন ক্ষীত হল তা ব্রতে হ'লে এই অংশের গঠন কিরূপ তা জানা দরকার। আমরা জানি প্রতিটি ধমনীর তিনটি প্রধান স্তর আছে এবং বাহির দিক থেকে ভিতরের দিকে এই স্তরগুলি যথাক্রমে টিউনিকা আাডভেনটিসিয়া, টিউনিকা মিডিয়া ও টিউনিকা ইনটিমা। ক্যারটিড সাইনাসের বেলায় এই গঠন প্রকৃতির কিছু তারতম্য দেখা যায়। ক্যারটিড সাইনাসের টিউনিকা মিডিয়া অপেকাকৃত পাতলা এবং টিউনিকা আাডভেনটিসিয়া অপেকাকৃত পুরু। টিউনিকা ইন্টিমার কোন পরিবর্তন দেখা যায় না। এই ক্যারটিড সাইনাস অংশ প্রচুরভাবে সিমপ্যাথেটিক ও প্যারাসিমপ্যাথেটিক (স্নোসেকেরিনজিয়েল) নার্ভতম্ভর নারা পরিসেবিত থাকে। প্যারাসিমপ্যাথেটিক নার্ভতম্ভ স্লোসেকেরিনজিয়েল নার্ভের একটি শাখা এবং এই

শাখার নাম সাইনাস নার্ত্ত। এই সাইনাস নার্ত্ত ক্যারটিড সাইনাসের টিউনিকা অ্যাডভেনটিসিয়ায় বিভাজিত হয়ে খুব স্কল্ল তস্তুতে পরিণত হয় এবং প্রতিটি তস্তুর প্রাস্ত দেশে এক রক্ষের রিসেপটার সংষ্ক্ত থাকে এবং রিসেপটার ত্তিনি রক্ত চাপের আধিক্য অনাধিক্যের সংক্রেত বহন করে।

সিন্টোলের সময় যখন ক্যারটিড সাইনাসের দেওরাল ক্ষীত হয় তথন সাইনাস নার্ভের প্রান্তীয় অকগুলি উত্তেজিত হয় এবং রক্তের চাপ কেমন আছে সে বিষয়ে নার্ভ ইমপাল্য মেডালায় অবন্ধিত কার্ডিয়াক সেন্টারে বহন করে নিয়ে যায়। সেন্টার থেকে প্রয়োজনীয় বহিমুখী নার্ভ ইমপাল্য স্থংপিণ্ডে এসে স্থংপিণ্ডের কার্য্যকে নিয়ন্তিত রাখে।

রক্তের চাপ যদি বৃদ্ধি থাকে সে কেত্রে কার্ডিয়াক সেণ্টার থেকে ভেগাদ নার্তের মাধ্যমে যে ইমপাল্স প্রেরিত হয় তার বারা হৃৎপিণ্ডের গতি কমে যায়, ব্রাডিকার্ডিয়া (Bradycardia) এবং কার্ডিয়াক আউপুটও কমে যায়। রক্তের চাপের কম-বেশির ভিত্তিতে সাইনাস নার্ভের প্রাস্তীয় রিসেপটারগুলি উত্তেজিত হয় সে কারণে এই রিসেপটারগুলিকে প্রেরসর বিসেপটর বা ব্যারোসেপটর বলা হয়।

যখন রক্ত চাপের কোন তারতম্য হয় না তথন কার্ডিয়াক আউটপুটেরও কোন তারতম্য হয় না এবং এই চাপের খবরা-খবরই, কম, বেশি, স্বাভাবিক এই রিনেপটারগুলির মাধ্যমে ক্রমাগত প্রবাহিত হ'তে থাকে। পাস্স চাপের তারতম্য হ'লে বুঝতে হবে রক্ত চাপের ও পাল্স্ গতির তারতম্য রয়েছে।

ষ্যায়োটিক সাইনাস প্রতিবর্ত ক্রিয়া:

আায়োটিক শাইনাস প্রতিবর্ত ক্রিয়া ক্যারটিড সাইনাস প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মত।
তফাৎ হচ্ছে এখানকার অস্তমূ বী নার্ভ ডেগাসের একটি শাখা এবং এই নার্ভকে

জামোটিক নার্জ বলে। এই নার্ভ আায়োটিক গোলার্যকে (Aortic arch)
এবং গোলার্য থেকে যে বৃহৎ ধমনীগুলি (ব্রেকিওসেফালিক, লেফট ক্রমন ক্যারটিড
ও লেফট সাবক্রেভিয়ান) ওঠে তাদের গোড়ার অংশের টিউনিকা আাডভেনটিশিয়ার
যোগাযোগ কলা স্তরের মধ্যে ঘোরান সিড়ির মত পেচিয়ে থাকে এবং এদের
ক্রম শাধার প্রান্ত দেশে এক প্রকার ফ্রীত অঙ্গের মধ্যে আবদ্ধ থাকে।
রিসেপটারগুলি আায়োটাতে রক্তচাপের তারত্যে উত্তেজ্বিত হয়ে অন্তর্মু বী নার্ভ
ইমপাল্স ভেগাসের মাধ্যমে মেডালা অবলংগাটায় কার্ডিয়াক সেন্টারে নিয়ে যায়

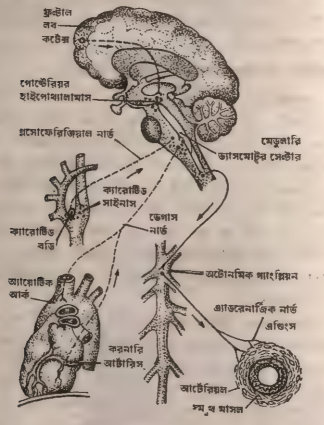
একং দেখান থেকে বহিম্পী নার্ভ ইমপাল্দ (Motor Impulse) ক্রপিতে এসে ক্রপেতের কার্যাকে নিয়ন্ত্রণে রাথে। আ্যায়োটাতে রক্ত চাপর্দ্ধি হলে, রক্তচাপ ও ক্রপেত গতি কমিয়ে দেয় এবং ভ্যাসোমটর দেন্টারের মাধ্যমে শরীরে অক্ত রক্তবাহ গুলিকে প্রসারিত করে রক্তচাপ কমিয়ে দেয়। অক্তর্রপভাবে আ্যায়োটাতে রক্তচাপ কমে গেলে ঐ ভ্যাসোমটর দেন্টারের মাধ্যমে ক্ষ্প্র রক্তবাহগুলিকে সংকোচিত করিয়ে দেয় যার ফলে রক্তচাপ বৃদ্ধিপায় এবং ক্রপেত গতি বেড়ে থেতেও সহায়তা করে।

ক্যারটিড ও আয়োটিক বডি প্রতিবর্ত ক্রিয়া :

ক্যারটিড বডিঃ ক্যারটিড বডি একটি ক্ষুদ্র ডিম্বাকার অঙ্গ যার দৈর্ঘ্য
ে- মিলিমিটার, প্রস্থ ৪ মিলিমিটার-এর কিছু কম এবং ২ মিলিগ্রাম ওজন।
এই অঙ্গ কমন ক্যারটিড ধমনীর পশ্চাতে বিভাজনের ঠিক আগে অবস্থিত। ইহার
গঠন প্রকৃতি বৈচিত্রপূর্ব এবং আকারে এবং ওজনে অঙ্গটি ক্ষুদ্র হইলেও এর মধ্যে
প্রচুর সাইম্পরডের মত রক্তবাহ থাকে এবং এর ভিতর দিরে প্রতি মিনিটে হই
লিটার প্রতি ১০০ গ্রাম ওজনের অন্পাতে) রক্ত চলাচল করে থাকে, সে
কারণেই এটি একটি রক্ত সমৃদ্ধ অঙ্গ। এই অঙ্গটির গঠনকারী কোষগুলি
ইপিথিলিয়ামের মত (Epitheloid) দেখতে। কোষগুলি ছোট ছোট স্তবকে
(lobule) সংঘটিত এবং এই স্তবকগুলি হালকা বোগ কলার (Areolar tissue)
সাহাযো সঙ্গবদ্ধ।

এই কোষগুলিকে গ্লোমাস কোম বলা হয়। প্রতিটি কোষে বিশেষ ধরণের এডিনেলিন দানার মত দানা পাওয়া বায়। এই দানাগুলি বর্তনানে ক্রমাফিল দানা বলে বিবেচিত হচ্চে এবং এরা ক্রমাফিন লবণ গঠিত রঞ্জকে রঞ্জিত হয়ে থাকে যা কেবলমাত্র ইলেকট্রন অমুবীক্ষণ যন্ত্র ধারা দেখা যায়। সিমপ্যাথেটিক ও প্যারাসিমপ্যাথেটিক নার্ভতন্ত প্রচুর পরিমাণে কোষের ফাঁকে ফাঁকে ও সাইম্প্রাপ্রের এগ্রোথিলিয়ামের নিচে পাওয়া যায়। প্রতিটি অন্তর্মুখী নার্ভ (Sensory nerve) এর প্রান্তে বিশেষ ধরনের কোন রিসেপটার থাকে না। এই নার্ভতন্ত গ্রেলি, রক্তের গঠনে বিরূপ অবস্থার সৃষ্টি হলে, বেমন রক্তে যদি অক্সিজেন স্বল্পতা, কার্বন ডাই অক্সাইডের মাত্রাধিক্য অথবা pH এর তারতম্য ঘটে, উত্তেজিত হয় এবং এই বার্তা প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে কার্ডিয়াক সেন্টারে নিয়ে যায় এবং শ্রেখাক প্রের্জনীয় ব্যবস্থা নেওয়া হয় যা নিয়ে সংক্রেপে বর্ণনা করা হচ্ছে:

রাসায়নিক প্রতিবর্ত ক্রিয়া: যে সব ক্ষেত্রে অক্সিজেন পরিপৃত্তি (saturation) স্বাভাবিক (৯০%) থেকে কমতে কমতে (৮০%) এর নিচেচলে যায় তথনই কেমোরিসেপটারগুলি (ক্যারটিড বডির ক্ষেত্রে মুসোফেরিনজিয়েল নার্ভ শাখার সঙ্গে যুক্ত) উত্তেজিত হয় এবং অস্তমুর্থী নাত



ক্যারোটিড সাইনাস ও অ্যায়োটিক নার্ভ প্রতিবর্তক্রিয়ার পথ ও বিভিন্ন কেন্দ্রীয় নার্ভ সেঞ্টার।

ইমপাল্দের সৃষ্টি হয় এবং গ্রসোক্ষেরিনজিয়েল নার্ভের মাধ্যমে সেই ইমপালস কার্ডিয়াক সেন্টারে পৌছে দেয়। এর পর কার্ডিয়াক সেন্টার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করে। অর্থাৎ শ্বাস-প্রশ্বাদের গতি বেড়ে যায়, স্ক্রপিণ্ড গতিও বেড়ে যায়। বদি অক্সিজেন পরিপৃত্তি বেশি হয় সে ক্ষেত্রে কেমোরিদেপটারগুলি উত্তেজিত হয় না এবং কোন তথা সেণ্টারে যায় না।

সে সমস্ত ক্ষেত্রে কার্বন ডাইঅক্সাইড-এর পীড়ন (tension) ৩৫ মি: মি: এইচ জি (35 mm Hg)-এর উর্চ্চে চলে যায় বিশেষ কেমোরিসেপটারগুলি উত্তেজিত হয় এবং সেই মত নার্ভ ইমপাল্স কার্ডিয়াক সেন্টারে যায় এবং সেখান থেকে শ্বাস-প্রশ্বাস ও রক্তচাপ সেন্টারের মাধ্যমে হৃৎপিণ্ড গতি, শ্বাস-প্রশ্বাস গতি, ও

অ্যারোটিক বিভ প্রতিবর্ত ক্রিয়াঃ আ্যারোটিক বিভ বা শ্রোমাস আ্রোটিকাম মহা ধমনী গোলার্দ্ধের দেওয়ালে অবস্থিত থাকে। এর গঠন ক্যারটিড বিভর মত এবং এর কেমোরিসেপটারগুলি ক্যারটিড বিভর মতই কাজ করে থাকে কিন্তু আ্যায়োটিক বিভর অন্তর্মুখী নার্ভ ইমপালস ভেগাস নার্ভের মাধ্যমে কার্ডিয়াক সেণ্টারে যায়। ক্যারটিড বিভর মত এই কেমোরিসেপটারগুলি রক্তে অক্সিকেন স্বল্পতা, কার্বনভাইঅক্সাইড এবং পি, এইচ (pH) এর আধিক্য কার্ডিয়াক সেণ্টারে থবরাথবর পাঠায় এবং কার্ডিয়াক সেণ্টার হৎপিও ক্রিয়াকে নিয়ন্তরণে রাঝে।

ষ্যান্য রক্তবাহের প্রতিবর্ত ক্রিয়া

ফুসফুসীর রক্তবাই প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Pulmonary Vascular reflex) । ফুসফুসীয় রক্তবাহে রক্তচাপ রন্ধি পাইলে ক্রংপিণ্ড গতি কমে যায় ও রক্তচাপও কমে যায়। এই প্রতিক্রিয়া ভেগাস নার্ভের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়ে থাকে। এটা ধারণা করা হয় যে ধামনিক জালক ও শিরাম্ব জালকের সংযোগ স্থলে ভেগাসের রিসেপটারগুলি থাকে। কোন কোন ঔষধের ক্রিয়া ভারাও ক্রংপিণ্ড গতি ও রক্তচাপ কমে যায়। এই প্রকারের প্রতিবর্ত ক্রিয়াকে ফুসফুসীয় দমিত প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Pulmonary depressor reflex) বলা হয় এবং এই প্রতিক্রিয়া বভোগ নার্ড ছেদন করলে হয় না।

করনারী রক্তনাহ প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Coronary Reflexes) १ করনারী থুমবোসিস রোগ যখন হঠাৎ করে কোন ব্যক্তিকে আক্রমণ করে, দেখা যায় তার হৃৎপিণ্ড গতি ও রক্তচাপ খুব কমে যায়, পাল্স অন্তত্তবই করা যায় না, রক্তচাপ মাপাই যায় না। হঠাৎ করে রক্ত সরবরাহ বন্ধ হওয়ার দক্রন হৃৎপিণ্ড পেশীতে যে অক্সিজেনের অভাব হয় তার জন্মই এই প্রতিক্রিয়া হয়ে থাকে।

বেড়াল বা কুকুরদের ভেরাট্রিন নামক ঔষধ বাম করনারী ধমনীতে ইনজেকসন করলে এ প্রকার প্রতিক্রিয়া পাওয়া যায়, কিন্তু ভেগাদ নার্ভ কেটে দিলে আর ঐ রকম প্রতিক্রিয়া পাওয়া যায় না। দক্ষিণ করনারী ধমনীতে ইনজেকসন করলে এরপ প্রতিক্রিয়া পাওয়া যায় না। এয় থেকে মনে হয় বাম নিলয়ে এই প্রতিবর্ত ক্রিয়ার রিসেপটারগুলি থাকে এবং বাম করনারী ধমনীর উপর সচ্ছিত থাকে। এই প্রকার প্রতিবর্ত ক্রিয়াকে বেজন্ড-যারিস-রিফ্রেয়্স (Bezold Jaresh reflex) বলা হয়।

যেসেনটেরিক ৰক্তৰাহ প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Mesenteric Vascular reflex):

পেটের মেদেনটেরিক ধমনীকে সাঁড়াসী দ্বারা চেপে ধরলে বা মেদেনটেরিক ধমনীতে হঠাৎ করে রক্তচাপ বৃদ্ধি পেলে উপরিউক্ত প্রকার প্রতিক্রিয়া অর্থাৎ কংপিও গতি ও রক্তচাপ কম হয়ে যায় এবং এই প্রতিক্রিয়াও ভেগাস নার্ভের মাধ্যমে ঘটে থাকে।

হৃৎপিণ্ড থেকে সরাসরি প্রতিবর্ত ক্রিয়া

ফংপিও দেওয়াল থেকে সরাসরি ভেগাসের রিসেপটারের মাধ্যমে প্রতিবর্ত ক্রিয়াও অক্সন্তিত হতে পারে। এই ক্রিয়া দক্ষিণ দিকের ও বাম দিকের স্কুংপিও থেকে আলাদা ভাবে হতে পারে।

দক্ষিণ শ্রংপিশু প্রতিবর্ত ক্রিয়াঃ দক্ষিণ হংপিশু প্রতিবর্ত ক্রিয়া দক্ষিণ অনিন্দ ও দক্ষিণ নিলয় থেকে অন্তর্মূবী নার্ভইমপাল্স ভেগাদের মাধ্যমে কার্ডিয়াক সেন্টারে নিয়ে যায়। যে নার্ভ দক্ষিণ অলিন্দ থেকে নার্ভ ইমপাল্স নিয়ে যায় তাকে দক্ষিণ অলিন্দ নার্ভ (Right auricaler nerve) বলে। এই দক্ষিণ অলিন্দ নার্ভের অন্তর্মাখা প্রাস্তে হই রকমের রিসেপটার পাওয়া যায়, (১) টাইপ-এ (২) টাইপ-বি। অলিন্দ সংকোচনের সময় টাইপ-এ রিসেপটার-শুলি উত্তেজিভ হয় এবং ডায়াস্টোলের সময় যথম অলিন্দ শিখিল অবস্থায় থাকে তথন টাইপ-বি রিসেপটারগুলি উত্তেজিভ হয়।

গবেষণা মাধ্যমে জানা গেছে—তরল পদার্থ যথা নরম্যাল স্থালাইন বা সম জাতীয় তরল পদার্থ দক্ষিণ অলিন্দে প্রবেশ করিয়ে চাপ রুদ্ধি করালে স্কংশিশু গতি ও রক্তচাপ কমে যায় কিন্তু ভেগাস নার্ভ আগে থাকতে কেটে দিলে এই প্রতিক্রিয়া দেখা যায় না। যদি আগে আট্রিপিন ইন্জেকসন করা যায়, ভেগাস নার্ভ কেটে দিলে হংপিও গতি কমে না, কিন্তু রক্ত চাপের সমান প্রতিক্রিয়া থেকে যায় অর্থাৎ দক্ষিণ অলিন্দে জলীয় চাপ বাড়লে রক্তচাপ কম হ'য়ে যায়।

দক্ষিণ নিলম্ন প্রতিবর্ত ক্রিয়া: দক্ষিণ নিলয়ে জলীয় চাপ বৃদ্ধি করালে হাইপারটেনসন ও ব্রাভিকার্ভিয়া হ'তে দেখা যায় এবং অন্থমান করা হয় যে দক্ষিণ নিলয়েও ভেগাসের রিসেপটার থাকে।

বাম হৃৎপিশু প্রতিবর্ত ক্রিয়া: নার্ভ সহ হৃৎপিশু ফুসফুস (Heart-Lung preparation with nerves) একত্তে উপরিউক্ত রূপে জলীয় চাপ বৃদ্ধি করালে একই রকম ফল পাওয়া যায় যথা ব্রাডিকার্ডিয়া ও হাইপারটেনসন।

অন্যান্য বিবিধ প্রতিবর্ত ক্রিয়া

ব্রেনব্রিক প্রতিবর্ত জিম্মা (Brainbridge Reflex) ঃ ১৯১৫ সালে ব্রেনব্রিজ গবেষণার বারা দেখিয়েছিলেন যে দক্ষিণ অলিন্দে স্থালাইন ইন্জেকগন করে জলীয় চাপ বৃদ্ধি করালে হৃংপিও গতি বৃদ্ধি পায় এবং যদি ডেগাস নার্তকে কেটে দেওয়া যায় ভাহলে দেখা যায় যে দক্ষিণ অলিন্দে এই জলীয় চাপ বৃদ্ধি সম্বেও হৃংপিও গতি কমে যায়, এই প্রতিবর্ত ক্রিয়াকে ব্রেনব্রিক বিক্লেক্স বলা হয়।

ব্রেনব্রিক রিজেক্সের কারণঃ দক্ষিণ অনিন্দে জলীয় চাপ বাড়লে অনিন্দ নার্ভ রিসেপটারগুলি উত্তেজিত হর এবং অন্তর্মুখী নার্ভ ইমপাল্দ স্বষ্টি হয়ে মেডালার কাডিওআাকসিলেটরি দেটারে নিয়ে যায় এবং বহিমুখী নার্ভ ইমপাল্স সিমপ্যাথেটকের মাধ্যমে কংপিতে গতি বাড়িয়ে দের।

ত্রেনব্রিক রিক্লেক্সের বিতর্কমূলক বিষয় ঃ গবেষণায় দেখা গেছে হঠাৎ করে জলীয় চাপ যদি অতিরিক্ত বাড়িয়ে দেওয়া যায় তাহলে বিপরীত প্রতিক্রিয়া হ'য়ে কংপিও সম্পূর্ণ বন্ধ হয়ে যায়। রক্তচাপ বৃদ্ধির প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধে অধ্যাপক নোল (Prof. Noie) গবেষণায় মাধ্যমে দেখিয়েছিলেন—দক্ষিণ অলিন্দে জলীয় চাপ বাড়াবার আগে যদি কংপিও গতি কম থাকে তবেই সেই সব ক্ষেত্রে জলীয় চাপ দক্ষিণ অলিন্দে বাড়ালে হুংপিও গতি বৃদ্ধি পায়। হুংপিও গতি আগে বৃদ্ধি অবস্থায় থাকলে, চাপ বৃদ্ধি করালে, কোন ফল পাওয়া যায় না। ডিহাইডেসনের ক্ষেত্রে হৃংপিও গতি থুব বেশি থাকে এবং এই অবস্থায় শিরার মাধ্যমে স্থালাইন ইন্জেকসন করলে হৃংপিও গতি বাড়ে না বরং কমে যায়। এখানেই ব্রেনব্রিজ রিক্লেক্স স্ত্রের গরমিল দেখা যায়।

ব্যারোসেপটার রিক্লের ও বাকার নার্ভ: সাইনাস নার্ভ ও স্থ্যায়োটিক নার্ভের মাধ্যমে প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে কিভাবে রক্তচাপ ও হৎপিও গতি নিয়ন্ত্রিত থাকে তা আগেই আমরা জেনেছি। এখন আমরা কিছু গবেষণার বিষয় আলোচনা করব:

দাইনাস নার্ভকে কেটে দিয়ে দেখা গেছে এই কাটা হুই প্রান্থের মধ্যে যদি নিচের ান্ডটিকে অর্থাৎ টিন্থর সঙ্গে খেটি যুক্ত, উত্তেজিত করলে রক্তচাপ ও হুৎপিও গভির কোন পরিবর্তন দেখা যায় না কিন্তু যদি উপরের প্রান্থটিতে উত্তেজনা দেওয়া যায় তা হলে দেখা যাবে যে রক্তচাপ ও হুৎপিও গতি কমে যাছে। আায়োটিক নার্ভের কেত্রেও একই পদ্ধতি অবলম্বনে একই ফল পাওয়া যায়। যখন ছটি নার্ভই কেটে দেওয়া হয় তখন হুৎপিও গতি বেড়ে যেতে দেখা যায় এবং প্রতি মিনিটে ১৬০ গতি মাত্রা হয়ে যায়।

উপরিউক্ত কারণে **সাইদাস নার্ভ**ও **অ্যাম্রোটিক নার্ভকে বাকার** নার্ভ বলা হয়, কারণ এরা রক্তচাপ ও হংপিও গতি স্বাভাবিক অবস্থায় নিয়ন্ত্রিত রাখে।

নীরোগ অবস্থায় হৃৎপিত্তের গতি প্রকৃতি

নীরোগ থাকা কালে শরীরের নানা অবস্থার স্থুপিও গতি কেমন থাকে তার সম্বন্ধে কিছু আলোচনা নিয়ে করা হচ্ছে:

ব্যাস্থাম ও নানান উল্পোকে : ব্যারাম, ছুটোছুটি, উপর-নিচু যাতায়াত ও ইাটা-হাঁটি করলে হৃংপিও গতি বৃদ্ধি পার এটা প্রায় সকলেরই জানা আছে। কেন হৃংপিও গতি বাড়ে তার কারণ হল—টিয়তে অক্সিজেনের চাহিদা বেলি, রজে সাময়িক ভাবে অক্সিজেন স্বল্পতা ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের আধিক্য, H+ আয়নের আধিক্য, উত্তাপ (বিপাকীয়) বৃদ্ধি, এডিনেলিনের ক্ষরণ বৃদ্ধি এবং হৃৎপিতে, শিরার মাধ্যমে বেশি রক্তের আগমন।

আদর্শ ব্যায়াম পরীক্ষার মান (Standard exercise test) অন্থসারে হৃৎপিও গতি ব্যায়ামের শেষে ২ মিনিট পরে স্বাভাবিক অবস্থায় আসতে হবে। হৃৎপিও গতির তারতযোর এই ব্যায়াম পরীক্ষাকে ব্যায়াম সহল সীমা (Tolerance test) পরীক্ষা বলা হয়। এই পরীক্ষার আগে হৃৎপিও গতির মাত্রা দেখে রাখতে হবে। তারপর ব্যায়াম বন্ধ করার ২ মিনিট পরে হৃৎপিও গতি মাত্রা দেখে নিতে হবে।

খান্ত গ্রহণের পর ঃ থান্ত গ্রহণের পর বেশ কিচুকণ হংগিও গতি বৃদ্ধি পেয়ে থাকে।

শরীরের আয়তন: খুব বড় শরীর হ'লে হংপিও গতি কম হ'লে থাকে, আবার যাদের শরীরের আয়তন কম তাদের গতি বেশি হ'য়ে থাকে।

স্ত্রী ও পুরুষ: মেরেদের হৃৎপিও গতি পুরুষদের খেকে বেশি।

ৰয়স ঃ বয়দের সঙ্গে হংপিও গতির সংক্ষ আছে। জন্মাবার পর থেকে হংপিও গতি ধীরে ধীরে কমতে থাকে। ক্রীড়াবীদের হংপিও গতি সাধারণতঃ ক্ম থাকে।

বায়ুর চাপ ঃ বায়ুর চাপ কম থাকলে, যেমন অতি উচ্চে, হংপিও গতি বৃদ্ধি পার, আবার ভূবুরীদের কেত্রে চাপ বৃদ্ধির সাথে সাথে হৃপিওের গতি কমে যার।

পেছের অবস্থান অমুযায়ী : দাঁড়িয়ে থাকলে, শোয়া ও বসা অবস্থার থেকে হুংপিও গতি বেশি হয়।

নিজ্ঞা **অবন্ধায় ঃ** গভীর নিজ্ঞা অবস্থায় স্বংপিও গতি বেশ কমে যায় কিন্ত বিশ্বিত নিজ্ঞায় বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় না।

আবেগ ও চিত্ত চাঞ্চল্যে: রাগে, উত্তেজনার, হংচিস্তার, স্থপিও গতি ও রক্তচাপ বৃদ্ধি পার কিন্ত শোক, হংব ও ভরে স্থপিও গতি কমে যায় এবং সাথে সাথে রক্তচাপও কমে যায়।

বিপাকীয় ক্রিয়া বৃদ্ধিতে: শরীরে বিপাকীয় ক্রিয়া বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে সংপিত গতি সমতালে বৃদ্ধি পেরে থাকে।

গবেষণার চক্ষে হৃৎপিণ্ডের গতি

আরিজেন স্বরতায়: আগেই বলা হয়েছে রক্তে অক্সিজেন পরিপৃত্তি (Concentration) কম থাকলে কেমোরিদেপটারের মাধ্যমে সাইনাস নার্ভ ও আরোটিক নার্ভের পথ ধরে কার্ডিয়াক সেন্টারকে অক্সিজেন স্বর্নতার কথা জানায় এবং কার্ডিওআাকসেলেটরী সেন্টার বহুমুখী নার্ভ বিভব (impulse) ছারা কংপিও গতিকে বাড়িয়ে দেয়। আমরা জানি রক্তে স্বাভাবিক অবস্থায় অক্সিজেন পরিপৃত্তি ৯৬% থাকে এবং এই স্তর ৮০ বা তার নিচে চলে গেলে কেমোরিদেপটারগুলি উত্তেজিত হয়ে থাকে। উচ্চ গিরি শিখরে উঠলে (১০,০০০ ফুট উর্জে) অক্সিজেন স্বর্মতা ও বায়র চাপ উভয়ই কমে যায়, যায় ফলে ক্ষপিও গতিও বেড়ে যায়।

কার্বনডাই অস্থাইড বৃদ্ধিতে ঃ কার্বনডাইঅক্সাইড বৃদ্ধিতে উপরি উক্ত উপায়ে হুংপিও গতি বৃদ্ধি পেয়ে থাকে।

এইচ⁺ আম্মন বৃদ্ধিতে : এইচ⁺ আয়নের পরিপৃক্তি রক্তে বাড়লে ঐ একই উপায়ে কংপিও গতি বৃদ্ধি পেয়ে থাকে।

কার্ডিয়াক নার্ডকে উত্তেজিত করলে: ভেগাসকে উত্তেজিত করলে গতি কমে যায় এবং সিমপ্যাখেটিককে উত্তেজিত করলে হংগিও গতি বেড়ে যায়।

म্যারিক

(Marey's Law): গবেষণা করে ম্যারিজ একটি স্ত্র আবিস্কার করেছিলেন এবং স্ত্রের মাধ্যমে তিনি দেখিয়েছিলেন যে রক্তচাপ বৃদ্ধি হ'লেই ক্ষংপিও গতি কমে যাবে এবং রক্ত চাপও কমে যাবে। ক্যারটিভ ও আায়েটিক নার্ভের রিসেপটার গুলি এই বর্দ্ধিত চাপে উত্তেজিত হ'য়ে মেডালেতে কার্ডিয়াক ও ভ্যাসোমটর সেন্টারে অস্তর্ম্ খী নার্ভ বিভব নিয়ে যায় এবং প্রতিবর্ত কিয়ার মাধ্যমে ক্ষংপিও গতি ও রক্ত চাপ কমিয়ে দেয়।

এড্রিনেলিন ইন্জেকসন । এড্রিনেলিন ইন্জেকসন করলে সিমপ্যাণে

 টিকের নার্ভ প্রান্তগুলি উত্তেজিত হয়ে হংপিও গতি বাড়িয়ে দেয়। এই

 ইন্জেকসনের ফলে রক্ত চাপও রদ্ধি পায় এবং ম্যারিজ্ব-ল অনুযায়ী আবার

 হংপিও গতি ও রক্ত চাপ কমে বায়।

নর এডিনে লিন ঃ নরএডিনে লিন ইন্জেকসনে ঐ উপরিউক্ত প্রকার একই প্রতিক্রিয়া পাওয়া যার।

পসটিরিয়র পিটুইটারি ইন্জেকসনে: এই ইন্জেকসন দিলেও রক্তচাপ রৃদ্ধি পায় যার প্রতিক্রিয়ায় আবার হৃৎপিও গতিও কমে যায় এবং কিছু পরে রক্ত চাপও কমে যায়।

রোগে হৃৎপিগু গতির তারতম্য

কোন কোন রোগে হৃৎপিও গতি বেড়ে যায়, আবার কোন কোন রোগে হৃৎপিও গতি কমে যায়।

যে-সৰ রোগে হৃৎপিও গতি বেড়ে যায়:

- (১) থাইরোটক্সিকোসিস (Thyrotoxicosis)
- (২) কনজেশটিভ কার্ডিরাক ফেলিওর (Congestive cardiac failure)

- (৩) কনসম্ভিকটিভ পেরিকার্ডাইটিগ (Constrictive pericarditis)
- (৪) মাধ্যোকার্ডিয়েল ইনফার্কসন (Myocardial Infarction)
- (৫) আানিমিয়া (Anaemia)
- (৬) বেশির ভাগ জ্বরের ক্ষেত্রে (টাইফয়েড রোগের প্রথম অবস্থা ছাড়া)
 (All fevers except the carly stage of Typhoid
 Fever)
- (१) শকে ও শরীরে জলের অভাবে (In Shock and Dehydration)।
- (৮) অরিকুলার ফিব্রিলেগন (Auricular Fibrillation)
- (১) অরিকুলার ফাটার (Auricular Flutter)
- (১০) রক্তপাতে (In Haemorrhage)।

বে-সৰ ৰোগে হুংপিগু গতি কমে যায়:

- (১) মিক্সিডিমা (Myxoedema)।
- (২) হাট ব্লক (Heart Block) ৷
- (৩) পিলোকারপিন, অ্যাসিটিল কোলিন, ও সিমপ্যাথেটিক ব্লকিং ঔষধ প্রয়োগে (ইন্জেকসন) (Injection of Pilocarpine, Acetyl choline and Sympathetic blocking agents)।
- (৪) করোটির মধ্যে উচ্চচাপ সৃষ্টি হলে (In increased intracranial pressure)।
- (৫) সিনকোপাল অ্যাটাকে (Syncopal attack)। ভেগাদের মাত্রাধিক্য প্রভাবের জন্ম হংপিও গতি থ্বই কমে যার এবং মগজে রভের চাপ কমের জন্ম এই আক্রমণ হ'রে থাকে।
- (৬) ভাইরাস আক্রমণে ও টাইক্সেড অরের প্রথম দিকে অন্ত জরের তুলনায় হংপিও গ'তি কম হতে দেখা যায়।

হ্রৎপিত্তের সঞ্চিত শক্তি (Cardiac Reserve)

স্থাপিণ্ডের সঞ্চিত শক্তি কওটা আছে এবং প্রতিকুল অবস্থায় স্থাপিও সেই অবস্থাকে কওটা সামাল দিতে পারে সেই অবস্থা পর্যালোচনা করে ভবেই বংপিণ্ডে সঞ্চিত শক্তি সম্বন্ধে হদিস পাওয়া যাবে। ঐ শক্তি বুঝতে নিম্নলিখিত বিষয়খণ্ডলি বিবেচনা করতে হবেঃ

হংপিও গতি (Heart rate) ঃ আমরা জানি স্বাভাবিক অবস্থায় হংপিও প্রতি মিনিটে ৬০—১০০ বার পর্যান্ত স্পান্দিত হয়। শরীর নীরোগ থাকলে, দরকার অমুযায়ী, হংপিও গতি ১৩০—১৪০ বার পর্যান্ত হওয়া উচিত। গবেষণায় দেখা গেছে যে হংপিও প্রতি মিনিটে ২১০ বার পর্যান্ত স্পান্দিত হ'তে পারে।

সিস্টোন্সিক ও ডায়াস্টোন্সিক ভলিউম : আমরা জানি নিলয়ের ধারণ শক্তি (Capacity) ১৫০—১৭০ মিলিলিটার এবং এর মধ্যে মাত্র ৫০—৭০ মিলিলিটার রক্ত প্রতি ম্পন্সনে (Systole)-এ নিক্ষিপ্ত হয় কিন্তু দরকার হ'লে ৮০—১০০ মিলিলিটার পর্যান্ত রক্ত নিক্ষেপ করার (Stroke volume) শক্তি-হংগিওের আছে। আমরা আরও জানি প্রতি মিনিটে হংগিও ৩৫ লিটার পর্যান্ত রক্ত নিক্ষেপ করতে পারে। কিন্তু স্বাভাবিক অবস্থায় হংগিও মাত্র. ৫ লিটার রক্ত প্রতি মিনিটে নিক্ষেপ করে থাকে। অতএব কংগিওের প্রতি মিনিটে বাড়তি ৩০ লিটার রক্ত নিক্ষেপ করার ক্ষমতা হংগিওের প্রতি মিনিটে বাড়তি ৩০ লিটার রক্ত নিক্ষেপ করার ক্ষমতা হংগিওের সঞ্চিত শক্তি।

- (৩) শরীরে অক্সিজেল সঞ্চয়ঃ আমাদের জানা আছে, আমাদের শরীরে ৫ লিটার থেকে ৫ ই লিটার রক্ত থাকে। আরও আমরা জানি শিরার রক্তে ১৫—১৬ মিলিলিটার অক্সিজেন থাকে। অতএব আমাদের শরীরে অক্সিজেন নঞ্চয় হচ্ছে ৯০০ মিলি লিটার। শরীরের অক্সিজেন কথনই সম্পূর্ণরূপে ব্যবস্তুত হয়ে শেষ হয়ে যায় না। ব্যায়াম বা অক্সপ কঠিন কায়িক শ্রমে মাজ্র ১৪—১৬% ভলিউম ব্যবস্তুত হয় যাতে করে ৩০০০ মিলিলিটার প্রতি মিনিটে ত্রুর হ'তে পারে এবং ২৭০০ মিলিলিটার অক্সিজেকেন প্রতি মিনিটে উৎবৃক্তঃ সঞ্চয় থেকে যায়।
- (৪) কার্ডিয়াক ওয়ার্ক : বিশ্রামের পর ৫—৬ কেজি ওজন বয়ে নিয়ে যেতে নিলয় যতটা কাজ করতে পারে দরকারের সময় বাম নিলয় ৮০ কেজি ওজন এক মিটার পথ বহে নিয়ে যেতে পারার শক্তি ধারণ করতে পারা চাই। অতএব বাম নিলয়ে সঞ্চিত শক্তি ৭৪—৭৫ কেজি এক মিটার বহন করার মত্ত কাজের শক্তির সমান।

कत्रनाती श्रमनी (श्र शिएखत श्रमनी)

হংপিও একটি পেশী গাঠিত পাশ্ল, যার সাহাব্যে অক্সিজেন ও পৃষ্টি রজের মাধ্যমে কংপিও শরীরের সমস্ত কোমকে সরবরাহ করে থাকে এবং নিজ শরীরের পৃষ্টি ও অক্সিজেন, তুইটি করনারী ধমনী বখা বাম ও দক্ষিণ করনারী বমনী, সরবরাহ করে থাকে।

উভয় ধমনীই উদ্ধৃষী মহাধমনীর (Ascending Aorta) উৎস মূথের দুই
মিলিমিটার উপর থেকে উৎপত্তি হয় এবং এই তুই করনারী ধমনীই উদ্ধৃষী
মহাধমনীর প্রথম ও শেষ শাখা। দক্ষিণ করনারী ধমনী সমুখ অ্যায়োটিক
সাইনাস থেকে এবং বাম করনারী ধমনী বাম পশ্চাৎ আরোটিক সাইনাস থেকে
উৎপত্তি হয়।

প্রতিটি করনারী ধমনী গতি পথে পর পর কিছু শাখা এপিকার্ডিয়ামে দেয় এবং তারপর ঐ শাখাগুলির উপশাখা স্বংপিও পেনী বিদীর্ণ করে পেশীর গভীরে চলে যায়। ধমনী মৃটি প্রচুর ভাবে সংজ্ঞাজ্ঞাপক (Sensory) ও চেষ্টিয় (Motor) উভয় প্রকার স্বয়ংক্রিয় নার্ভ তন্ত ধারা সেবিত হয়ে থাকে।

ব্যারলভি (Baroldi) ও স্বোমাযনির (Scomazioni—1967) মতে উৎপত্তি মুখে বাম করনারী ধমনীর গড় ব্যাস ৪ মিলিমিটার এবং দক্ষিণ করনারী ধমনীর ব্যাস ৩ ২ মিলিমিটার। শতকরা ৬০ ভাগ কংপিতে বাম করনারী ধমনীর ব্যাস বড়। মাত্র ১৭ ভাগ ক্ষেত্রে ভান করনারী ধমনীর ব্যাস বড় এবং শতকরা ২৩ জনের ক্ষেত্রে উভর ধমনীর ব্যাসই সমান।

বাম করনারী শমনী: বাম করনারী ধমনী বাম পশ্চাৎ আরোটিক সাইনাস থেকে উৎপত্তির পর ভূসফুসীয় মহাধমনী ও বাম অরিকিউল-এ মাঝখান দিয়ে অন্ধ সামনের দিকে এগিন্নে যায় ভারপন্ন বাম দিকে ঘূরে করনারী থাঁজে (Coronary sulcus) চলে যায় এবং পশ্চাৎ ইন্টারভেনট্রিকুলার থাঁজ (Inter ventricular groove-posterior) পর্যান্ত গিয়ে দক্ষিণ করনারী ধমনীর সঙ্গে মিলে বরাবর (anastomosis) হয়ে শেষ হয়ে যায়। বাম করনারী ধমনী শাখা প্রশাখায় বিভক্ত হয়ে হংপিওকে অক্সিজেন ও পৃষ্টি সরবরাহ কয়ে। এর প্রধান শাখা-প্রশাখাগুলি নিমে বিবৃত হইল:

(১) **অ্যাণ্টিরিয়র ইন্টারভেনট্রিকুলার শাখা :** (Anterior Interventricular branch) বাম নিলয়কে, দক্ষিণ নিলয়কে আংশিকভাবে ও ইন্টারভেনট্রকুলার সেন্টামের বেশি অংশকে রক্ত সরবরাহ করে।

(২) সারকামফের শাখা (Circumflex branch): এই শাখা একটি (i) মারজিনাল (Marginal branch) উপশাখা দের যেটি বাম দিকটিকে রক্ত সরবরাহ করে। (ii) অ্যানটিরিয়র ভেনট্রিকুলার শাখা (Anterior ventricular branch)—বাম নিলয়ের সামনের দিককে রক্ত সরবরাহ করে। (iii) প্রতিরিয়র ভেনট্রিকুলার শাখা (Posterior



সামনে দিক থেকে হৃৎপিও সহ মহাধ্যনী ও শিরা থেমন দেখা বার



পিছন দিক থেকে হাৎপিও সহ মহাধ্যনী ওশিরা যেমন দেখা যায়

ventricular branch)—বাম নিলয়ের পশ্চাৎ দিকটিতে ছড়িয়ে পরে।
(iv) বাম প্রতিরিম্পর ইন্টারভেনটিকুলার শাবা (Left posterior interventricular branch)—উভয় নিলয়কেই এবং ইন্টারভেনটিকুলার সেপটামকে রক্ত সরবরাহ করে। (v) আাটিস্পেল শাবা (Atrial branch)—বাম অলিন্দকে রক্ত সরবরাহ করে। (vi) সাইমু—আাটিয়েল নোডকে রক্ত সরবরাহ করে। (sinue-atrial nodel branch)—শাইমু—আাটিয়েল নোডকে রক্ত সরবরাহ করে। (vii) আরাটিওভেনটিকুলার নোডাল শাবা (Artery to the atrioventricular node)—এ নোডের জ্ব্যু রক্ত সরবরাহ করে। এ ছাড়া বাম করনারী ধমনীর একটি শাবা। (viii) ক্রেলের আ্যানাসটোমোটিক শাবা (Kuyel's anastomotic artery)—ইন্টারআাটিয়েল সেন্টামের অল্প

অংশকে রক্ত সরবরাহ করে। বাম করনারী ধমনী শুরুর পরই একটি খুব ছোট শাখা দেয় থাকে (ix) বাম কোনাস ধমনী বলে। এই ছোট্ট শাখাটি আায়োটার সংলগ্ন বাম নিলয়ের অংশকে সরবরাহ করে এবং দক্ষিণ কোনাস ধমনীর সঙ্গে মিলিত হয়ে শেষ হয়ে যায়।

আর কথায় বাম করনারী ধমনী : উপরের আলোচনা থেকে দেখা যাছে বাম করনারী ধমনী একটু অংশ ছাড়া বাম নিলরের সমস্ত অংশ, বাম অলিন্দ, ইন্টারভেনট্রিকুলার সেন্টামের বেশির ভাগ, ইন্টার-আট্রিয়েল সেন্টামের অল্প অংশ, এ-ভি নোড ও এস-এ নোডকে এবং দক্ষিণ নিলরের অল্প অংশকে রক্তের মাধ্যমে অক্সিজেন ও পৃষ্টি সরবরাহ করে।

দক্ষিণ করনারী ধমনী (Right coronery artery)ঃ দক্ষিণ করনারী ধমনী অ্যানটিরিয়র অ্যায়েটিক সাইনাস থেকে উৎপত্তি হয় এবং ফুসফুসীয় মহাধমনী (Pulmonary trunk)ও দক্ষিণ অরিকুলের মধ্য দিয়ে ভান দিকে গিয়ে করনারী থাজের (Coronary Sulcus) ভানদিকে এসে হাজির হয় এবং এই থাজ দিয়ে বাঁদিকে যায় এবং বাম করনারী ধমনীর সঙ্গে সংমুক্ত হয়ে শেষ হয়ে যায়।

প্রথম শুরুর পর যাবার পথে দক্ষিণ করনারী ধমনী দক্ষিণ নিলয়কে করেকটি শাখা দেয়। এই প্রথম শাখাটির নাম (i) দক্ষিণ কোনাস থমনী (Conus artry) এবং ফুসফুসীয় মহাধমনীর গোড়ার অংশকে ও দক্ষিণ নিলয়ের উপরের দিকের অংশকে সরবরাহ করে। করনারী থাঁজে ঢোকার আগে (ii) একটি মারজিনাল শাখা (Marginal branch) হার্টের দক্ষিণ মারজিন ধরে এপেজের দিকে যায়। শতকরা ৫০ ভাগের উপরে প্রথম ভাগের গতিপথে দক্ষিণ করনারী ধমনীর এই শাখা। (iii) এস-এ নোডকে একটি শাখা দেয়। (iv) করনারী থাঁজে যাওয়ার পথে দক্ষিণ নিলয় ও দক্ষিণ আলদকে শাখা সরবরাহ করে থাকে। (v) প্রতিরিয়য় ইণ্টার-ভেনটিকুলার শাখাটি (Posterior Interventricular branch)—প্রতিরিয়য় ইণ্টারভেনটিকুলার গাজ দিয়ে নিচের দিকে নেমে যায় ও উভয় নিলয়কে ও ইণ্টারভেনটিকুলার গেপ্টামকে শাখা সরবরাহ করে। (vi) এ-ভি নোডকেও দক্ষিণ করনারী ধমনী শাখা সরবরাহ করে। (vii) করনারী থাঁজে যাওয়ার পথে দক্ষিণ করনারী ধমনী দক্ষিণ অলিন্দ ও নিলয়কে শাখা সরবরাহ করে।

আরু কথার দক্ষিণ করনারী থমনী । দক্ষিণ করনারী থমনী দক্ষিণ নিলারের বেশি অংশ, বাম নিলারের অল্প অংশ, দক্ষিণ অলিলের ও ইন্টার-আটিরেল সেন্টামের বেশি অংশ। বাম অলিলের ও ইন্টারভেনট্রিকুলার সেন্টামের অল্প অংশ ও এস-এ ও এ-ভি নোডকে রক্তের মাধ্যমে অল্পিজেন ও পৃষ্টি সরবরাহ করে।

করনারী শমনী রজের অনুচলাচল (Coronary microcirculation); গবেষণায় এটা জানা গেছে বে প্রতিটি স্থংগিও কোষের জন্ত একটি ক'রে ক্যাপালারী থাকে বেমন আমরা দেখতে পাই ঐচ্ছিক পেনীর ক্ষেত্রে। একটা ঐচ্ছিক পেনী কোষের ব্যাস ৫০µ, অপরপক্ষে ক্ষ্পিও পেনী কোষের ব্যাস ২০µ যার ফলে এটা দেখা যাছে যে ক্ষ্পিও পেনী কোষের বেলায় ঐচ্ছিক পেনী কোষে থেকে ছয় গুল ক্যাপিলারী বেলি থাকে অর্থাৎ ক্ষ্পিওের টিন্থর জন্ত বেলি অক্সিকেন ও পৃষ্টি ক্রকার হয়।

• কর্মনারী শমনী-শরের মধ্যে সংযোগ (Coronary Anastomosis) : ১৯৬১ সালে জ্বেস (James) দেখিরেছেন যে ১০০-২০০ μm ব্যাস বিশিষ্ট করনারী ধমনীঘরের শাখাদের মধ্যে সরাসরি সংযোগ আছে। চোথের দৃষ্টিভেও ছটি করনারী ধমনীর মধ্যে সরাসরি সংযোগ দেখা যায়। ১৯৭৪ সালে জ্বেস আরও দেখিরেছেন যে সর্বত্তরে ছই ধমনীর মধ্যে সংযোগ দেখা যায় যেমন, এণিকার্ডিরামের নিচে (External), মায়োকার্ডিরামের মধ্যে (Mural) এবং এণেকার্ডিরামের নিচে। এত যোগাযোগ থাকা সত্তেও এটা দেখা গেছে—হঠাৎ ক'রে কোন করনারী ধমনীর মধ্যে বা এদের শাখার মধ্যে বাধা এসে উপস্থিত হলে যেমন থু মবোসিস বা এঘোলিজিমের ক্বেত্রে, এই সংযোগ কার্যাকরী রক্ত চলাচল রক্ষা করতে পারে না। এই কার্যেই করনারী ধমনীদের কার্য্যকারিতার ক্বেত্রে সংযোগ শৃত্য ধমনী (Functional arteries) বলেই ধরা হ'য়ে থাকে।

তবে এটাও দেখা গেছে যে দব ক্ষেত্রে করনারী ধমনীতে ধীরে ধীরে বাধা এসে উপস্থিত হয় সেইদব ক্ষেত্রে পরম্পর সংযোগকারী শাখাগুলি বড় হয়ে যায় এবং রক্ত চলাচলে সাহায্য ক'রে জীবন দায়ী ভূমিকা পালন করতে পারে।

করনারী ধ্যনীর বাহিরের খ্যনীর সহিত সংযোগ: আমরা জানি করনারী ধ্যনীবর এপিকার্ডিরামকে সরবরাহ করে এবং দেখা গেছে ঐ এপিকার্ডিরাম আারোটা, টেকিরেল, ইনোফেজিরেল, প্সটিরিয়র ইন্টারকস্টাল, ইণ্টারনাল থোরসিক, ব্রুনক্রিরেল ও ডান্নাক্র্যাগমেটিক ধমনী থেকে ছোট ছোট শাথার থারাও পরিসেবিত হন্তে থাকে। ঐ ছোট ছোট ধমনীগুলির সঙ্গে করনারী ধমনীগুরের সংযোগ আছে। করনারী ধমনীতে ধীরে ধীরে বাধা উপস্থিত হ'লে ঐ সব সংযোগকারী ধমনীগুলি বড় হয়ে গিয়ে জীবন দায়ী হতে পারে।

क्त्रनात्री श्यमीत्र विस्थिष्ठः

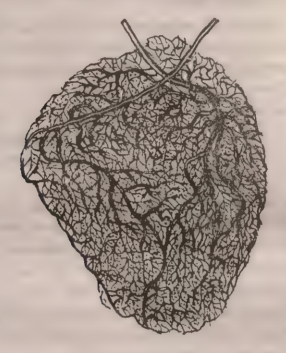
- (১) শরীরের অন্য সমস্ত ধমনীগুলিতে হৃৎপিণ্ডের সিস্টোলের সময় রক্ত বেগ পরিলক্ষিত হয় কিন্তু করনারী ধমনীতে ডায়াস্টোলের সময় রক্ত বেগ দেখা ধায়।
- (২) করনারী ধমনীম্বয় পরম্পর যোগাযোগ থাকা সত্তেও কার্য্যত সংযোগ-বিহীন ধমনীর মত কাজ করে (Functional end arteries)।
 - (৩) অন্ত ধমনীদের তুলনায় প্রচুরভাবে স্নায় সেবিত।
- (৪) সিস্টোলের সময় স্থংপিণ্ডের সংকোচনের জন্ম রক্ত প্রবাহ খুব কমই থাকে। অন্য ধমনীদের ক্ষেত্রে সিস্টোল ও ভায়াস্টোল উভয় সময়েই রক্ত প্রবাহ চালু থাকে।

কোন্ করনারী ধমনীর কেমন প্রাধান্য ঃ আগেই বলা হয়েছে বাম করনারী ধমনী বভ এবং স্কংপিণ্ডের অপেক্ষাকৃত বৃহৎ অংশ এই ধমনী দ্বারা দেবিত হয়। ব্যারলভি (Baroldi) ও স্কোমাযোনি (Scomazzoni) ১৯৬৭ দালে গবেষণা করে যে তথ্য আমাদের জানিয়েছেন তাতে বাম করনারী ধমনী উৎস মুথের ব্যাস ৪ মিলিমিটার এবং দক্ষিণ করনারী ধমনীর ব্যাস ৩'২ মিলিমিটার। আরও প্রকাশিত যে শতকরা ৬০ ভাগ স্কংপিণ্ডের ক্ষেত্রেই বাম করনারী ধমনীর ব্যাস বড়। মাত্র ১৭ ভাগ ক্ষেত্রে দক্ষিণ করনারী ধমনীর ব্যাস বড় এবং শতকরা ২০ ভাগ ক্ষেত্রে উভয় ধমনীর ব্যাস সমান।

ঘুই করনারী ধমনীর হৃংপিণ্ডের উপর রক্ত পরিবেশন কার্য্য পর্য্যালোচনা করে কার কডটা হৃংপিণ্ডের উপর আধিপত্য রয়েছে তাই বিচার করে সেই আধিপত্যের পরিচিতি জ্ঞাপনের জন্ম কিছু শব্দ ব্যবহার হয়ে থাকে যথা বাম করনারী প্রভাবিত (Left dominance) ও দক্ষিণ করনারী প্রভাবিত (Right dominance) ও সম প্রভাবিত (Balanced)। বাম প্রভাবিত হৃংপিণ্ডের কেত্রে করনারী ব্যাধি বেশি হয়ে থাকে এবং দক্ষিণ প্রভাবিত হৃংপিণ্ডের কেনোরী ব্যাধি কম হ'তে দেখা যার।

করনারী থমনীতে রক্ত চলাচল (Cornary circulation)

আগেই বলা হয়েছে হংপিও একটি পেশী গঠিত পাম্প এবং এই একটি এনিজ নিজ করনারী ধমনী ঘূটির মাধ্যমে অক্সিজেন ও পৃষ্টি পেয়ে থাকে। এই ঘূটি ধমনী হংপিতের প্রতিটি কোষকে রক্তের মাধ্যমে অক্সিজেন ও পৃষ্টি সরবরাহ করে এবং তারপর সেই রক্ত পরিশোধনের জন্ম আবার হংপিতের মধ্যেই ফিরে আসে।



প্রভিপ্তে রক্ত সরবরাহ

করনারী ধমনীর মধ্য দিয়ে রক্ত প্রবাহিত হওয়ার পর কেমন ক'রে সেই রক্ত প্রতিটি কোষে গেল এবং কেমন করেই বা দেই রক্ত হৃংপিতের মধ্যে ফিরে এল এই তথ্যই হল হৃংপিও শরীরে রক্ত চলাচলের তথ্য বা করনারী ধমনীতে রক্ত চলাচল (Cororary circulation)।

করনারী ধমনীর বেশির ভাগ রক্ত অন্ত ধমনীর মত টারমিনাল বা মেটাভাটারিওল থেকে জালক হয়ে প্রতিটি কোষকে ঐ জালকের মাধ্যমে অক্সিজেন ও পৃষ্টি সরবরাহ করার পর শিরার মাধ্যমে হৃৎপিওে ফিরে আসে। কিছু কিছু ধমনী ভাগ হ'তে হ'তে হ'ল হয়ে যায়। কিছু তারা জালকে পরিণত না হ'য়ে সরাসরি হৃৎপিও গহররে রক্ত নিক্ষেপ করে। আবার কিছু হ'ল ধমনী সাইমুসয়ড হ'য়ে ঐ সাইমুসয়ডের মাধ্যমে রক্তকে হৃৎপিও গহররে নিক্ষেপ করে। এটা দেখা গেছে খ্বই অল্প পরিমাণ রক্ত হৃৎপিও বর্হিভ্ত ধমনীর সহিত করনারী ধমনীর সংযোগ থাকার জন্ম বৃহৎ রক্ত চলাচলের মাধ্যমে হৃৎপিওের দক্ষিণ অলিন্দে ফিরে আসে। এই পরিপ্রেক্ষিতে করনারী ধমনী হয়ের রক্ত কেমন করে হৃৎপিওে ফিরে আসে সেই বিষয়কে নিম্নলিখিত ভাবে আলোচনা করা হয়েছে:

- (b) শিরার মাধ্যমে।
- (২) পৃশ্ব ধমনীর মাধামে।
- (৩) <u>সাইসুসয়ডের মাধ্যমে।</u>
- (৪) বৃহৎ রক্ত চলাচলের মাধ্যমে।

(১) শিরার মাধ্যমে ঃ

তিন প্রকার শিরার মাধ্যমে বেশির ভাগ রক্ত কেমন ক'রে কোথায় ফিরে আসে তা নিমে দেওরা হইল :

- (a) করনারী সাইনাসঃ সব ধেকে বেশি রক্ত হার্টের শরীরের মধ্য থেকে বিভিন্ন ছোট ছোট শিরার সহিত মিলিত হয়ে করনারী সাইনাসে পরিণত হয়ে দক্ষিণ অলিন্দে রক্তকে নিক্ষেপ করে।
- (b) **অ্যানটিরিয়র কার্ডিয়াক শিরাঃ** এই শিরাও রক্ত এনে দক্ষিণ অবিলে কেলে।
- (c) ভেনি কভিস মিনিমি বা থিবেশিয়েন শিরা: এদের সংখ্যা প্রচুর। এই শিরাগুলি বেশির ভাগ দক্ষিণ অলিদেদ শেষ হয়; কিছু দক্ষিণ নিলয়ে এবং খুব অল্প সংখ্যক বাম অলিদ্দ ও বাম নিলয়ে শেষ হয়।

(२) जूका धमनीत माधारम :

কিছু অতি স্ক্র ধমনী যাদের আটারিওলুমিনাল রক্তবাহ (Arterioluminal Vessel) বলা হয় তারা সরাসরি হৎপিও গহুরে শেষ হয়।

(৩) সাইনুসম্বডের মাধ্যমে:

किंडू ऋष कतनाती धमनी यात्मत्र मारक्षाकार्किस्त्रव **मार्डेन्मरस्र**क

বা **আর্টারিওসাইনুসমুত** বলা হর তারা সাইনুসমুতে পরিণত হরে সেই সাইনুসমুত সরাসরি রুপিও গহরের শেষ হয়।

(৪) বৃহৎ রক্ত চলাচলের মাধ্যমে :

খুব সামান্তই রক্ত হৃৎপিও বহিভূতি ধমনীর সহিত করনারী ধমনীর যোগ থাকার ফলেই বৃহৎ রক্ত চলাচলের মাধ্যমে দক্ষিণ অলিন্দে ফিরে আসে।

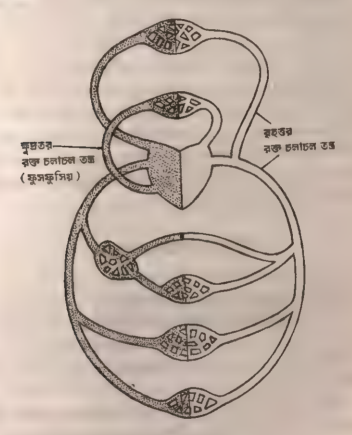
রক্ত সংবহনের নানান দিক

মক্ত সংবহন বিষয়ে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে কংগিণ্ডের বাম দিকের বক্ত, অর্থাৎ বাম অলিন্দ ও বাম নিলয়ের রক্ত, মহা ধমনীর মাধ্যমে শরীরের দ্র দ্র প্রাক্তে অবস্থিত অঙ্গ-প্রতালগুলির কোষ সমূহকে অক্সিজেন ও পৃষ্টি সরবরাহ করে থাকে। অন্ত দিকে কংগিণ্ডের দক্ষিণ অংশের রক্ত, অর্থাৎ দক্ষিণ অলিন্দ ও দক্ষিণ নিলয়ের রক্ত, বিশুদ্ধি করণের জন্ত কাছাকাছি অবস্থিত হুই ফুসফুসে যায় এবং সেখান থেকে বাম অলিন্দে চলে আসে। ঐ পরিপেক্ষিতে রক্ত সংবহনে এটা দেখা যাছে যে, হুইটি ধারা বৃত্তাকারে কংগিণ্ডে ঘূরে ফিরে আসছে। একটি ধারা শরীরের বৃহত্তর অংশ পরিক্রমা করে, অন্তটি শরীরের ক্ষুত্রের অংশকে পরিক্রমা করে হুংপিণ্ডে ফিরে আসে। এই প্রেরে রক্ত সংবহনকে তুইটি প্রধান অংশে ভাগ করা হয়েছে, (১) বৃহত্তর সংবহন (Greater or Systemic Circulation) ও (২) ক্ষুত্রের অথবা ফুসফুসীয় সংবহন (Lesser circulation)।

বৃহৎন্তর সংবহন (Greater or Systemic Circulation): আগেই বলা হয়েছে আমাদের শরীরে ব্লক্ত একটি বন্ধ নলতয়ের আবর্তে ব্রক্তাকারে ঘ্রতে থাকে। বৃহত্তর রক্ত সংবহনের কেত্রে আগেই বলা হয়েছে হংপিতের বাম দিকের রক্ত যা বাম অলিন্দ বেকে বাম নিলয়ে আসে, সেই রক্ত বাম নিলয় সংকোচন ঘায়া মহাধমনীতে যথেষ্ট চাপে নিকেপ করে যার ফলে মহাধমনীর মাধামে বিভিন্ন ধমনী, ধমনিকা ও ধামনিক জালকের ডিতর দিয়ে শরীরের সমৃদয় কোষকে রক্তের যাধামে অলিজেন ও পৃষ্টি সরবরাহ করে থাকে।

ধামনিক জালকের মাধ্যমে রক্ত থেকে কোষ অক্সিজেন ও পুষ্টি গ্রহণ করে এবং নিজেদের কারবন ডাই অক্সাইড ও ক্ষয়িত আবর্জনা রক্তে ছেডে দেয়। সেই দ্যিত রক্ত ধামনিক জালক থেকে সরাসরি শিরাণু জালক, শিরাণু, উপশিরা ও শিরার মাধ্যমে উর্দ্ধ ও নিম্ন মহা শিরার মাধ্যমে দক্ষিণ অলিন্দে এসে জমা হয়। এই ভাবে রক্ত বৃত্তাকারে ঘ্রতে থাকে।

বিশেষ বিশেষ ছালের রক্ত সংবহন ঃ বৃহত্তর রক্ত সংবহন আবর্তের মধ্যে পরীক্ষার ছারা দেখা গেছে, প্রয়োজনের ভিত্তিতে কোন কোন অঙ্গে বা স্থানে পরিবেশন পদ্ধতির মধ্যে কিছু কিছু বৈচিত্রের লক্ষণ দেখা যায়। রক্ত চলাচল রূপ বৃক্ষের যে সমস্ত শাখায় এই বৈচিত্র লক্ষ্য করা যায় তাদের বিশেষভাবে চিহ্নিত করা হয়। বৃক্ক (Kidney), যক্তত (Liver), চর্ম (Skin), ফুসফুস



কুন্ত ও বৃহৎ রক্ত সংবহন

(Lungs), মগজ (Brain), কংপিও, অন্ত, ও জরায়ু প্রভৃতি জায়গায় এই বৈচিত্র লক্ষ্য করা যায় এবং এদের যথাক্রমে রেনাল সারকুলেশন, হিপাটিক, কিউটেনিরাশ, পালমনারি, সেরিপ্রাল, করনারী, স্প্যানকনিক, ইউটেরাইন সারকুলেশন বলে চিহ্নিত করা হয়।

এই সমস্ত বিশেষ স্থানের রক্ত সংবহনের মধ্যে কেবল স্থাপিও শরীরের মধ্যে যে বিশেষ রক্ত সংবহন ব্যবস্থা রয়েছে ভাহাই কেবল পরে আলোচনা করা। হয়েছে।

(२) कूमकूमीय वा कूछछत्र त्र छ मश्वहन :

বৃহত্তর রক্ত সংবহনের মত ক্ষুদ্রতর রক্ত সংবহন বাবস্থা একই রকম, গুধু তফাৎ হ'ল এখানে হৃংপিণ্ডের দক্ষিণ দিকের রক্ত (অপরিশুদ্ধ) অর্থাৎ দক্ষিণ অলিন্দ্র থেকে দক্ষিণ নিলয়ে যে রক্ত আদে, দক্ষিণ নিলয় সংকোচন দ্বারা, ফুসফুদীয় মহা ধমনী ও ধমনীর মাধ্যমে ফুসফুদে পাঠায় এবং ধামনিক জালকের মাধ্যমে পৃষ্টি সরবরাহ করেও CO_2 ও O_2 গ্যাদের আদান প্রদান কার্য্য সম্পাদন করে। অর্থাৎ CO_2 গ্যাস কুসফুদে ছেড়ে দেয় এবং O_3 গ্যাস কুসফুদ থেকে লোহিত কণিকার মাধ্যমে রক্ত গ্রহণ করে। তারপর ঐ গুদ্ধ রক্ত ফুসফুদীয় শিরাণু জালক, শিরাণু উপশিরা হয়ে চারটি ফুসফুদীয় শিরার (প্রতিটি ফুসফুদ থেকে গুটি) মাধ্যমে বাম জালিন্দে এদে জমা হয়। এরপর ঐ রক্ত বৃহত্তর রক্ত সংবহন আবর্তের আওতায় এশে যায় যা আগেই বর্ণনা করা হয়েছে।

রক্ত সংবহন তত্ত্বের রূপরেখা

আমাদের দেহরূপ আধারে রক্ত চলাচলকে স্থান্ট, বংক্রিয় ও স্থান্ট্র পরিবহন বাবস্থাপনায় স্থপ্রতিষ্ঠিত করার জন্ম রক্ত সংবহনতন্ত্র স্থবিক্যন্থভাবে রচিত রয়েছে। এই বাবস্থাপনায় ক্রংপিণ্ড একটি স্বাংক্রিয় পাল্প যেটি ছাই সম্পূর্ণ বিভিন্ন অংশে বিভক্ত, বাম ও দক্ষিণ। প্রতি অংশেই একটি রক্ত গ্রহণের আধার থাকে যাকে আলিন্দ (artrium) বলা হয় ও একটি রক্ত পরিবেশনের আধার থাকে যাকে নিলয় (Ventricle) বলা হয়।

দক্ষিণ অংশে, দক্ষিণ অলিন্দে নিম্ন মহাশিরা (Inferior vena cava) পুষ্টি ও অপরিশুদ্ধ রক্ত, এবং উচ্চ মহাশিরা (Superior vena cava), ও বংগিওের নিজম্ব শরীর থেকে করনারী সাইসানের (Coronary Sinus) মাধ্যমে অপরিশুদ্ধ রক্ত এসে জমা হয়। দক্ষিণ অলিন্দ সেই রক্তকে দক্ষিণ নিলয়ে পাঠায় এবং সেখান থেকে ফুসফুসীয় মহাধমনীর এবং তুই ফুসফুসীয় ধমনীর মাধ্যমে বিশুদ্ধি করণের জন্ম (অক্সিজেন সংযোগের জন্ম) তুই ফুসফুসে পাঠায়। রক্তফুসফুসের মাধ্যমে অক্সিজেন গ্রহণের পর ফুসফুসীয় শিরার মাধ্যমে বাম অলিন্দে

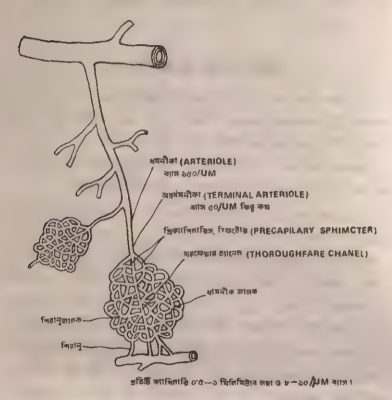
আদে এবং দেখান থেকে বাম অলিন্দ রক্তকে বাম নিলয়ে পাঠায়। বাম নিলয় ঐ রক্ত, যার মধ্যে পৃষ্টি ও অক্সিজেন রয়েছে, মহাধমনী মারফত সর্ব শরীরে পরিবেশন করে। এই ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্য—প্রতিটি কোষকে তরল পদার্থের (রক্ত) মাধ্যমে অক্সিজেন ও পৃষ্টি পরিবেশন করা এবং প্রতিটি কোষ থেকে কার্বন ডাই অক্সাইড ও বিপাকীয় আবর্জনা (Metabolic products) পরিবহন করে হৃৎপিতে আনয়ন করা এবং পরিশোধন করান।

ধমনী বিভাজন ও ক্রমবিকাশ

বাম ও দক্ষিণ নিলয় থেকে যথাক্রমে মহাধমনী (Aorta) ও ফুসফুসীয়
মহাধমনী (Pulmonary trunk) উৎপত্তি হয়। এই মহাধমনীগুলি লঘায়
পাঁচ সেন্টিমিটার ও প্রস্থে তিন সেন্টিমিটার। বৃক্ষ যেমন গুঁড়ি থেকে কাও, শাখা
ও প্রশাখায় বিভক্ত হয়ে যায় তেমনি মহাধমনী ছটিও অহয়প ভাবে বিভাজন হতে
থাকে এবং যতই বিভাজন হতে থাকে ততই ক্রমশঃ সক্র হতে থাকে।

বাম নিলয় থেকে যে মহাধমনী প্রবাহিত হয় তার আকার-প্রকার ও অবস্থান অনুষায়ী বিভিন্ন পরিচিতি আছে এবং যথাক্রমে তাদের উৎ্ধন্থী মহাধমনী (Ascending Aorta), মহাধমনী গোলার্দ্ধ (Arch of Aorta), নিয়ম্থী বক্ষীয় মহাধমনী (Descending Aorta), নিয়ম্থী উদরীয় মহাধমনী (Abdominal Aorta) বলা হয়। উদরে নিয়ম্থী উদরীয় মহাধমনী তুই কমন ইলিয়াক ধমনীতে (Common Iliac arteries) বিভাজন হয়ে শেষ হয়।

 দেখা যায় না, অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যেই কেবল দেখা যায়। এই ধামনীক জালকই একমাত্রে রক্তবাহ যাদের মাধ্যমে আমাদের শরীরের কোষ সমূহ খাগ্য ও অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং এদেরই মাধ্যমে কোষ থেকে পরিত্যক্ত কার্বন ডাই অক্সাইড ও বিপাকীয় আবর্জনা রক্তে চলে আসে এবং শিরার মাধ্যমে বাহিত হয়ে ক্রংপিওে চলে যায়।



অন্তথমনিকার পার্য থেকে আরও এক প্রকার ধর্মনিকা উঠতে দেখা যায়।

যাদের গড় ব্যাস ১২ μm এবং এই সুক্ষ রক্তবাহগুলির প্রাকার-প্রাচীর চারিদিক
থেকে কডকগুলি সংকোচক-প্রসারক কোষ দ্বারা আবদ্ধ থাকে; এই রক্তবাহকে
প্রবাহ নিয়ন্ত্রক রক্তবাহ (Precapillary sphincter vessel) বলা হয়
এবং এই প্রবাহ নিয়ন্ত্রক রক্তবাহগুলি খ্ব অল্প পথ অগ্রসর হওয়ার পরই বিভাজন

হয়ে জালকে পরিণত হয়। এই রক্তবাহগুলি জালক অভ্যন্তরে রক্তের গতিধারার
প্রবেশ নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।

ধামনিক জালক অবিচ্ছিন্নভাবে শিরাণু জালকে (Venous capillary)
পরিণত হয় অর্থাৎ একই স্রোভধারার একপ্রান্ত ধামনিক জালক এবং তার
বিপরীত প্রান্ত শিরাণু জালক। শিরাণু জালক থেকে যে কুল রক্তবাহ প্রকাশ
পায় তাকে শিরাণু বলা হয়। শিরাণু পরম্পর বৃক্ত হয়ে শিরার উৎপত্তি হয়।
পরে ছোট ছোট শিরা মিলে বড় শিরা এবং পরিশেষে সব থেকে বড় ছটি
শিরার উৎপত্তি হয়। একটি শরীরের উপর অংশের থেকে দৃষিত রক্তকে দক্ষিণ
অলিন্দে এনে ফেলে এবং এই বৃহত্তম শিরাকে স্থাপিরিয়র ভেনা কেভা
বলে; জন্মটি শরীরের নিয় অংশ থেকে দৃষিত রক্তকে দক্ষিণ অলিন্দে এনে
ফেলে এবং এই শিরাকে ইনক্ষিরিয়র ভেনা কেভা বলা হয়। হৃৎপিতের
নিজ্পত্ত শরীরের প্রার সমস্ত দৃষিত রক্ত করনারী সাইনাসের মাধ্যমে দক্ষিন
অলিন্দে এবে পড়ে।

এটা লক্ষ্য করার বিষয় হংপিও গহবরের অভ্যন্তরে যে এণ্ডোথিলিয়েল ঝিলির আবরণ রয়েছে, সেই আবরণ রক্তবাহ নালীর ভিতরের আবরণের সহিত অবিচ্ছেন্যভাবে বরাবর সামিল হয়ে থাকে এবং হৃংপিও ও রক্তবাহগুলি সম্মিলিত ভাবে একটি বন্ধ সংবহন তন্ত্রের স্পষ্টি করেছে যার মধ্য দিয়ে রক্ত সংবহন ব্যবস্থা. স্প্রতিষ্ঠিত রয়েছে।

সংকোচন নারা হৃৎপিও উচ্চ চাপে মহাধমনী ও ধমনীর মধ্যে রক্ত নিক্ষেপ করে এবং এই চাপ ফুংপিও থেকে রক্ত যত দূরে সরে যেতে থাকে তত ক্রমশং কম হতে থাকে এবং শিরায় যখন রক্ত পৌছায় তখন রক্তচাপ খুবই কম হয়ে যায়। থেকে থেকে বেশি চাপে ধমনীর মধ্য দিয়ে রক্ত প্রবাহিত হয় বলে ধমনী দেওয়াল পুরু ও অপেক্ষাকৃত বলিষ্ঠ। শিরার মধ্য দিয়ে নিয় চাপে রক্ত বাহিত হয়ে থাকে তার জ্বন্ত শিরার বেষ্টনী প্রাচীর অপেক্ষাকৃত পাতলা এবং এদের প্রস্কুচ্ছেদ ব্যাস বড় এবং এদের মধ্য দিয়ে রক্ত একই ভাবে বরাবর অভিয় স্রোতধারায় গতিমান থাকে।

এটা বিশেষভাবে অমুধাবন যোগ্য যে একই মাধ্যম অর্থাৎ রক্ত, অক্সিজেন ও পুষ্টি শরীরের কোষকে পরিবেশন করে আবার সেই একই মাধ্যম কার্বন ডাই অক্সাইড ও বিপাকীয় আবর্জনা দ্বিকরণের জন্ম পরিবহন করে আনছে যেটা মাধ্যমের ব্যবহার সম্বন্ধে মিতব্যয়িতার একটি উৎক্লষ্ট নজির যা আমরা প্রকৃতির কাছ থেকে অক্সপণে পেয়েছি। আর আমাদের শরীরে রক্ত সংবহনের বিশেষ পরিচয় যে রক্ত চক্রাকারে একটি বদ্ধ বিশুত নলতন্ত্রের মাধ্যমে চলাচল করে থাকে এবং একই জারগা থেকে পরিবেশিত হয়ে সেই একই জারগায় ফিরে আসে।

লিসকা

রক্ত চলাচল তদ্ধের মত লসিকা তন্ত্র টিন্থরস (Tissue fluid) সংবহন, করার জ্বন্ত একটি রক্ত চলাচলতদ্ধের সহযোগী বন্ধ নলতন্ত্র যদিও স্বংপিণ্ডের সঙ্গে এর কোন সরাসরি যোগ নাই। আমাদের শরীর অভ্যন্তরে বিস্তৃত লসিকাতদ্ধের সমাবেশ স্থবিশুন্তভাবে প্রদারিত রয়েছে যাদের মাধ্যমে ফেলে-আসা রক্তরসের কিয়দংশ ও বিপাকীয় আবর্জনা বাহিত হয়ে থাকে। লসিকাতদ্ধের বারা বাহিত তরল পদার্থকে লসিকা রদ (Lymph) বলা হয়। লসিকাতদ্ধের বিস্তৃত শাখা প্রশাখা নানা লসিকাত্রশ্বি (lymph node) কে অভিক্রম ক'রে শিরার মতই ছোট ছোট লসিকাবাহ মিলিত হয়ে বড় লসিকা তৈরি হয় এবং পরিশেষে মাত্র হটি বড় লসিকাবাহের স্বান্ধী হয় (ডানদিকে দক্ষিণ লিমক্যাটিক ডাক্ট ও বামন্ত্রিক থোরাসিক ডাক্ট) যারা শরীরের সমস্ত জায়গার লসিকা বহন করে গলার গোড়ার শিরায় নিয়ে ফেলে। শিরার মাধ্যমে ঐ লসিকা রস স্থংপিতে পৌছায়।

রক্তবাহ তন্ত্র (Blood Vascular System)

রক্তবাহতন্ত্র তুইটি প্রধান শাখায় বিভক্ত হয়ে, যথা ধমনীতন্ত্র ও শিরাতন্ত্র, রক্ত সংবহনকে নলাকার আধারের মাধ্যমে শরীরে সমস্ত টিস্থকে রক্ত পরিবেশন ও পরিসেবন করে থাকে। এই তুইটি শাখাই স্বংগিণ্ডের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। ধমনীতন্ত্র রক্তের মাধ্যমে অক্সিজেন ও পৃষ্টি বহন করে টিস্থর সেবা করে এবং টিস্থ থেকে বিপাকীয় আবর্জনা ও কার্বন ডাই অক্সাইডকে সরিয়ে এনে টিস্থ শাস্থাকে বজায় রাথে।

ধমনীতন্ত্র ও শিরাতন্ত্রের বিভিন্ন গতি, প্রকৃতি ও বিস্তৃতি সম্বন্ধে আলোচনা শারীরতব্ব বিষয়ক গ্রন্থের আলোচনার বিষয়। তাই আমরা এখানে উক্ত রক্তবাহতন্ত্রের উভয় শাথার কেবলমাত্র গঠন, কার্য্যকারিতা এবং এই তুইয়ের সম্বন্ধযুক্ত বিষয়গুলি নিয়ে আলোচনা করব।

ধমনী ও শিরার গঠন পৃথক পৃথকভাবে আলোচনা করার আগে আমরা যে কোন রক্তবাহের, শিরাই হউক আর ধমনীই হউক, গঠনের সাধারণ নক্সা সম্বন্ধে নিম্নে আলোচনা করছি:

রজবাহের সাধারণ গঠন নক্সাঃ

একটি নলাকার রক্তবাহকে প্রস্তুচ্চদ করে অমুবীক্ষণ যন্ত্র ধারা পরীক্ষা করলে,

কি শিরা বা ধমনী, সকলেরই বেষ্টনী প্রাচীর গঠনের নক্সা এক প্রকার, যদিও কার্য্যকারণের উপর নির্ভর ক'রে কিছু কিছু তারতম্য দেখা যায়। সব রজ্বাহেরই বেষ্টনী-প্রাচীরটি তিনটি টিস্কর তিনটি বিভিন্ন স্তরে সচ্ছিত। ভিতরের স্তরটি ছোট ছোট, চ্যাপটা চ্যাপটা এণ্ডোধিলিয়েল কোষ ধারা গঠিত। এই কোষগুলি পরস্পর সংযুক্ত হয়ে একটি নলের আকার ধারণ করে এবং এই স্তরটিকে প্রত্যোধিলিয়েল স্তর (Endothelial layer) বলা হয়। এই স্তরটি অত্যন্ত মন্থণ এবং সরাসরি রজের সংস্পর্শে আসে। মাঝখানের স্তরটি অরেখিত পেশী কোষ ধার। গঠিত (পেশী স্তর)। বাহির দিকের স্তরটি সংযোজক কলার ধারা গঠিত (তান্তব স্তর)।

কার্য্যকারিতা, ও ভিতরের রক্ত চাপের উপর নির্ভর ক'রে স্তরগুলির নিবিড়ত্ব ও স্থিতিস্থাপক কলার সন্নিবেশ বহুলাংশে নির্ভর করে।

ধমনীর গঠন ও শ্রেণীবিক্যাস

প্রতিটি ধমনীর বেষ্টনী প্রাচীর সাধারণ রক্তবাহের মতই তিনটি স্তরে সজ্জিত
এবং ভিতর থেকে বাহিরে এই স্তরগুলি যথাক্রমে (১) টিউনিকা ইনটিমা
《Tunica intima》, (২) টিউনিকা মিডিয়া (Tunica media) ও (২) টিউনিকা
অ্যাডভেনটিসিয়া (Tunica adventitia) নামে পরিচিত।

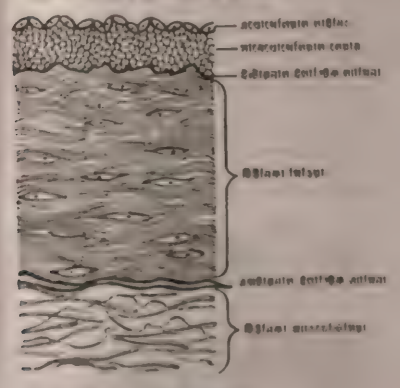
তিউনিকা ইনটিমা (Tunica Intima): এই স্তর্রট ধননী বেষ্টনী প্রাচীরের সব থেকে ভিতরের স্তর এবং এক লাইন এণোথিলিয়েল কোষ ধারা গাঁঠিত এবং ইহাকে প্রভোষিলিয়েল আবরণী স্তরের বাহিরে কিছু সংযোজক কলার আঁস ছড়ান ছিটান ভাবে এণোথিলিয়েল স্তরকে আবৃত করে এবং এই স্তরের বাহিরে স্থিতিস্থাপক কলার আঁস একটি অপেক্ষাকৃত নিবিড় স্তরে বিশ্রুস্ত থাকে যাকে অভ্যন্তরীণ ক্ষিতিস্থাপক তুক (Internal elastic lamina) বলা হয়। এণ্ডোথিলিয়েল স্তরের বাহিরে তিলেটালা সংযোজক কলা ও স্থিতিস্থাপক কলার আঁসের আবরণীকে সাব-এণ্ডোথিলিয়েল স্তর বলা হয়। অতএব টিউনিকা ইনটিমা বলতে আমরা বুবব যে এণ্ডোথিলিয়েল স্তর ও সাব-এণ্ডোথিলিয়েল স্তর এই হুই স্থের মিলে টিউনিকা ইনটিমা গঠন করছে।

किविका विकित्ता (Tunica Media) है जिलहर है किविका देनिया के किया ना नावर कि किविका का का का कि नावर प्रदेश देन कर नाइक किविका कि किविका के किविका



tins of coll us o floten unbeweibterte age faferene wire fun un faferent auf wirede oft mie eine affetau fullumme ge Beternal classic lameila em en e

विवेशिका बारा इत्कार्कित्या Tunica Adventitia : तो वार्वि राजी (क्काइका शांविहत बारकी । काइराक्षक कार्य पीक दुवाकाहर राजी क्रकाकार बाहर काइर कोई कहर कहा राजी (क्काइक কাঠাবোট্ক ম্পাৰ্ক কৰে। এই ক্ষেত্ৰ সংযোজক কলাৰ কিছু শাস পালেশালের সংযোজক কলার পালের সংগ একাকার বলে বিশে পাকে।



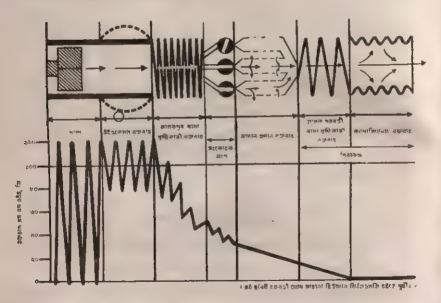
वत्रमीत (स्वीरिकान

আহাতে পরীরের ব্যনীর্থাল্ড যতি বাবার ল্মীকার থেকে সেবা যাত ভাবন্দ আন্তর ব্যন্ত ব্যবিষ্ঠ বৈছিল্লে সমান্ত্র আহ্বা কেন্ত্র পরি। ই বৈভিত্ততি আলালা আলালা করে কেন্ত্রে কেন্ত্র যারে আন্তর মধ্যে ক্রেড স্টানের ভাবন্ধা, মান্তর ও কর্মাকবিকার আরক্ষা। কিছু কিছু বিশ্বর আনে বিশ্বর ব্যব্দের ব্যব্দী হার্ডি বা্লর কর্মাকবিকার উপর বিশ্বর করে ক্টব প্রকৃতিন্ত্র বৈশিল্ডা সক্ষা করা যাত।

উপতি উক্ত ভাতাৰ বাৰাৰ পৃথিভোগ খেতে বাৰীজনিতে বাৰাৰভাৱে কেটাৰে ভয়া বাত। ১৯৬০ সালে ফকো (Folkow) রক্তবাহের কার্য্যকারিতাকে পর্য্যবেকণ করে কোন্ রক্তবাহ কি কাজ করে দেই কাজের কথা সামনে রেথে রক্তবাহগুলিকে কাজের নিরিথে নামকরণ করে যে শ্রেণীবিক্তাস করেছিলেন তা নিমে বর্ণিত হইল:

ক. কাৰ্য্যকাব্নিতা নির্ভন্ন রক্তবাহ:

১। উইও কেদেল রক্তবাই (Wind Kessel Vessels), বব থেকে বড় ধমনী, অর্থাৎ আয়োটা এবং এর শাথাগুলি এই শ্রেণীভূক। হার্টের দিন্টোলের সময় আয়োটা দেওয়ালের শ্বিভিশ্বাপকতার জন্ত যে ম্পালন-ফীতি (contractive pulsation) হয় দেই ফীত অবয়া ডায়াটোলের সময় য়াভাবিক অবয়ায় ফিরে আদে এবং রক্ত স্তভ্তের উপর চাপ স্পৃষ্টি করে এবং রক্ত চলাচলকে নিরবিচ্ছির স্থয়ম শ্রোভধারায় পরিণত করে।



- ২। প্রবাহরোধকারী রক্তবাহ (Resistance vessels): কুদ্র ধমনী, ধমনিকা এবং কম-বেশি রক্তবাহ জালক এই শ্রেণীভূক। এই রক্তবাহগুলি রক্ত চলাচলে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে।
 - ৩। রক্তধারা নিয়ন্ত্রক রক্তবাহ (Sphincter vessels): শেষ

প্রান্তীয় ধমনিকা এই পর্যায়ভূক। এই রক্তবাহগুলির দেওয়ালে বিশেষ এক প্রকার অঙ্গসজ্জা থাকে যার মধ্যে অরেখিত পেশীই প্রধান অঞ্চ। এই পেশী শ্বয়ংক্রিয় সংকোচন-প্রসারণ দ্বারা ধামনিক জালকে রক্ত সরবরাহ নিয়ন্ত্রণে রাখে।

- 8। আদান-প্রদানকারী রক্তবাহ (Vessels of exchange) । রক্তবাহ জালকগুলি এই পর্যায় ভুক্ত। এদের দেওয়াল চুইয়ে তরল পদার্থ (প্রাজমা) অক্সিজেন ও পৃষ্টি বহে নিয়ে কোষকে সরবরাহ করে এবং কোষ থেকে কার্বন ডায়্ক্সাইড ও বিপাকীয় আবর্জনাকে রক্তে টেনে নিয়ে তাদের রক্তের মাধ্যমে যথারীতি বিলিবদেক করায়।
- ৬। বৃহৎ রক্তাশার রক্তবাহ (Capacitance vessels): শিরাগুলি এই পর্যায়ভুক্ত রক্তবাহ। শিরাগুলির ভিতরের নালী বড় এবং দেওয়াল পাত,লা এবং পেশী-স্বল্পতা থাকার জন্ম সংকোচন শক্তি খুবই দুর্বল এবং বহমান রক্তের পরিমাণের সঙ্গে তাল রাখতে পারে না। কোন কোন সময় শিরার মধ্যে অনেক রক্ত আটকে পড়তে পারে এবং এই সমস্ত ক্ষেত্রে হৃৎপিতে রক্তের পরিমাণ কম মাত্রায় ফিরে আদে ও কাডিয়াক আউটপুটও কমে যায়। হঠাৎ করে অনেক রক্ত আটকে গেলে মাথা ঘুরে যায়।

গঠন অনুযায়ী ধননীগুলিকে কেউ কেউ নিম্নরণে ভাগ করে পাকেন

খ গঠন অনুযায়ী:

- ১। পেশীবভ্ল ধ্যনী (Muscular Type)
- ২। িতিস্থাপক কলা প্রধান ধমনী (Elastic Type)
- ৩। মিশ্র রকমের ধমনী (Mixed Type)
- ৪। হাইব্রিড টাইপ (Hybrid Type)
- গ. যাপ অনুযায়ী ধ্যনীর শ্রেণীবিভাগ:
- >। বড় ধমনী (স্থিতিস্থাপক কলা প্রধান)
- २। यायाती गात्थत धमनी
- ৩। কুদ্ৰ ধমনী

পেশীবহুল

घ. विष्येय ध्यमी (गाछी:

- ১। আমবাইলিকেল ধমনী
- २। নিম্ন অক্রের ধমনী
- ७। याथात भूमित धमनी
- পুরুষাঙ্গের হেলিগাইন ধ্যনী
- । প্লীহার কোমল পিতের (White pulp) ধমনী
- ১। আমবাইজিকেল ধমনী: এই ধমনী বেটনী-প্রাচীরের গঠনে আভ্যন্তরীণ স্থিতিস্থাপক ছক (Internal elastic lamina) থাকে না। টিউনিকা মিডিয়াতে ছুইটি পেশী স্তর থাকে, ভিতর ও বাহির। ভিতরের পেশী তারটি বৃত্তাকারে সজ্জিত এবং বাহিরেরটি লম্বালম্বিভাবে সজ্জিত।
- ২। নিম্ন অক্সের খমনী: নিম্ন অক্সের ধমনীগুলিকে যথন অক্স স্থানের ধমনীদের সহিত তুলনা করা যায় তখন দেখা যাবে নিম্ন অঙ্গের ধমনীদের টিউনিকা মিডিয়া খুবই পরিপুষ্ট।
- ৩। মাথার খুলির ধমনী: মাথার খুলির ধমনীদের বিশেষত্ব হল, এদের বেষ্টনী প্রাচীর খ্বই পাতলা এবং আভান্তরীণ দ্বিতিস্থাপক তক খুবই পরিপুষ্ট এবং টিউনিকা মিডিয়াতে স্থিতিস্থাপক তন্ত প্রায়ই থাকে না।
- 8। পুরুষাঙ্গের হেলিসাইন ধমনী : এই ধমনীগুলি লিঙ্গের ডিপ ধমনী থেকে উৎপত্তি হয়। এদের বিশেষত্ব হল, এরা ধামনিক জালকে শেষ না হয়ে আঁকা-বাঁকা প্রশস্ত রক্তবাহে, যাদের ক্যান্ডারনাস স্পোস্ বলা হয়, শেষ হয়। এদের টিউনিকা মিডিয়ায় পেশী স্তরটি খুবই পরিপুষ্ট এবং এণ্ডোথিলিয়েল স্তরটি করোগেটেড টিনের মত ঢেউ খেলান।

যথন পুরুষাঙ্গ স্বাভাবিক অবস্থায় থাকে তথন এণ্ডোথিলিয়েল স্তরে চেউ খেলান উচ্ অংশগুলি নিচ্ অংশের সহিত মিলিত থাকে এবং রক্ত চলাচল স্তিমিত থাকে। উত্তেজনার সময় ক্যাভারনাস স্পোগুলি খুব তাড়াতাড়ি ভর্তি হয়ে যায় যার ফলে পুরুষাঙ্গ ফীত ও লগ্না হয়ে যায় এবং পুরুষাঙ্গের বাহিরের শক্ত আবরণ (Penile fascia), যা স্বাভাবিকভাবে স্থিতিস্থাপকতা শৃন্ম, ডিপ ডরস্থাল শিরার রক্তকে আটকে দেয় যার ফলে পুরুষাঙ্গ একটি শক্ত ফীত অঙ্গে পরিণত হয় (Errection of Penis).

त। श्रीरात्र (कांगल शिट्खन ध्यनी (Artery of the white pulp

of spleen) । এই ধমনীগুলির টিউনিকা আাডভেনটিসিয়া স্তরটি থাকে না এবং এর পরিবর্তে লিমফোসাইট কোষ দ্বারা আবৃত থাকে।

ধামনিক জালক (Capillaries)

ধমনিকা (Arteriole) বিভাজন হয়ে যখন স্ক পরম্পর সংমুক্ত জালকে পরিণত হয়, সেই জালকের রক্তবাহগুলিকে **ধামনিক জালক** বলা হয়। এই রক্তবাহগুলি চোখে দেখা যায় না এবং শুধু এদেরই মাধ্যমে কোষসমূহ পুষ্টি ও অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং কার্বন ডায়ক্সাইড ও বিপাকীয় আবর্জনা পরিহার করে থাকে। নলাকার এই রক্তবাহগুলি অবিচ্ছেন্ডভাবে শিরাহ্ম জালকের (Venous Capillaries) সহিত মিলিত হয়ে একই স্রোভধারার সামিল হয়ে থাকে।

ধামনিক জালকের প্রতিটি রক্তবাহের প্রস্থচ্ছেদ (Cross section) ব্যাদের মাপ ৮ μ m থেকে ১০ μ m হয়ে থাকে এবং প্রতি রক্তবাহ লম্বায় ই থেকে ১ মিলিমিটার হতে দেখা যায়। এই জালকের গঠনে একটি বিশেষত্ব, প্রতিটি জালকের মাঝখান দিয়ে একটি সোজাস্বজি রক্তবাহ ধমনিকা থেকে শিরাণুতে শেষ হয়। এই সোজাস্বজি রক্তবাহটিকে পরেরাকেয়ার চ্যানেল (Thoroughfare Channel) বলা হয়। কি কাজ করার সময় বা বিশ্রামের সময়, সব সময়েই এই রক্তবাহের মধ্য দিয়ে রক্ত চলাচল করে থাকে। কিন্তু এর সঙ্গে সংযুক্ত জালিকার মধ্য দিয়ে কেবলমাত্র কাজের সময় রক্ত চলাচল করে থাকে। প্রয়োজন অন্থবায়ী ধামনিক জালক বন্ধ বা খোলা থাকতে পারে এবং এই জালক শুরু হওয়ার আগেই প্রান্তীয় ধমনিকার গায়ে একপ্রকার পেশীর দ্বারা গঠিত অঙ্গসক্ত্ব। থাকে বাকে রক্ত চলাচল নিয়ন্ত্রক সংকোচক (Precapillary sphincter) বলে। এই রক্ত চলাচল নিয়ন্ত্রক সংকোচক অঙ্গটি জালকের মধ্য দিয়ে রক্ত চলাচলকেন নিয়ন্ত্রণ করে।

ধাৰ্যনিক জালকের গঠন (Structure of Capillaries) :

প্রতিটি ধামনিক জালকের নলাকার রক্তবাহকে প্রস্তুচ্ছেদ করলে গঠন প্রকৃতি নিম্নরূপ দেখা যায় (ভিতর থেকে বাহিরে):

১। বৃত্তাকারে সচ্ছিত এক স্তর এণ্ডোথিলিয়েল কোষ

- ২। এণ্ডোথিলিয়েল কোষগুলি চারিদিকে বৃত্তাকারে সজ্জিত একটি অতি
 স্কল্প সংযোজক কলার আবরণ থাকে যাকে বেসমেণ্ট মেমব্রেণ
 বলে এবং এই বেসমেণ্ট মেমব্রেনই কোষগুলিকে একত্রে ধরে রাথে।
- ত। বেসমেণ্ট মেমব্রেনের বাহিরে বিক্ষিপ্তভাবে ছড়ান ছিটান থাকতে দেখা যায় কিছু (ক) পেরিসাইট (Pericyte) কোম, (থ) কিছু রেটিকুলার তন্তু, (গ) কিছু ম্যাক্রোফাজ (Macrophage) কোম, (খ) আদিম মেসেনকাইম (Mesenchyme) কোম, (ঙ) রগেট (Roget) কোম এবং কখনও কোথাও কোথাও (চ) স্নায়ু কোম (Nerve Cell) ও ফাইরোরাস্ট (Fibroblasts).

রুকৌট কোষ (Rouget Cell) : ১৮৭৫ খৃষ্টাব্দে রগেট প্রথমে এই কোষ আবিষ্কার করেন এবং তাঁর নাম অন্থুসারেই এই কোষের নামকরণ করা হয়েছে। এই কোষগুলি ধামনিক জালক রক্তবাহের উপর অবস্থিত থাকে এবং এদের বেশ লম্বা লম্বা রেঁায়া থাকে যেগুলি চারিদিক থেকে রক্তবাহকে জড়িয়ে থাকে। এই কোষগুলিকে ইলেকট্রিক সাহায্যে উত্তেজিত করলে এদের সংকোচিত হতে দেখা যায়। এ-কারণে সে-সময় ধারণা করা হ'ত যে রগেট কোষগুলি এক প্রকারের পেশী কোষ। পরে গ্রেমণায় জানা গেছে—যে-হেতু এই কোমেদের বাই-ফ্রিনজারেন্ট মায়োফাইব্রিল থাকে না সেই হেতু এদের আর পেশী কোষ বলে ধরা হয় না। তাছাড়া এটাও দেখা গেছে যে এগেথিলিয়েল কোষের নিজেরই সংকোচন-প্রসারণ করার সামর্থ রয়েছে।

বর্তমানে ধামনিক জালক রক্তবাহের বহির্দেশে উপরি উক্ত বিশেষ বিশেষ কোষগুলিকে একত্ত্রে 'পেরিসাইট' এই আক্ষায় আক্ষায়িত করা হচ্ছে।

धमनी जानदकत्र (अभी वा अकात्र एक:

বিভিন্ন স্থানের বা অঙ্গের ধামনিক জালক পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে তাদের গঠন সব জায়গাতেই এক প্রকার নহে। ক্রংপিগু পেনী, স্বয়ংক্রিয় পেনী, অয়াশয়ে (Pancreas) এবং আরও অন্তান্ত জায়গায় যে সমস্ত ধামনিক জালক থাকে তাদের গঠনে এতোথিলিয়েল কোষগুলি একে অন্তের সঙ্গে যুক্ত হয়ে রক্তবাহের বেষ্টনীকে এক অবিচ্ছেন্ত ঝিল্লি আবরণের স্বষ্টি করে। এই প্রকার ধামনিক জালককে অভিন্তুদ্র ধামনিক জালকক বলা হয়। অন্তর্মুখী গ্রন্থী, য়োমিকলাস, ক্ষ্মে অয়ের ভিলাই, কিডনী এবং আরও কিছু কিছু স্থানে ধামনিক

জালকের এওোথিলিয়াম ঝিল্লি স্তর্রটি জায়গায় জায়গায় ছিদ্রিত। এই ছিদ্রগুলির উপস্থিতি সাধারণ অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখা যায় না। ইলেকট্রণ অনুবীক্ষণ যন্ত্র দারা এই সমস্ত রক্তবাহ জালকের এওোথিলিয়াম স্তর্রকে নিরীক্ষণ করলে, কোন কোন জায়গায় এংগুথিলিয়াম কোষ খ্বই পাতলা (৫০০Å) আবার কোন কোন জায়গায় এটি এওোথিলিয়াম কোষের মাঝে ছোট ছোট ফাক বা ছিদ্র (৩০০—১০০০ Å) থাকতে দেখা যায়। এই সমস্ত ছিদ্রিত ধামনিক জালককে সছিদ্র ধামনিক জালক (Fenestrated Capallaries) বলে।

ধামনকি জালকের ভেছতা ও আদান প্রদান :

আমরা জানি ধামনিক জালক বেলীকে ভেদ করে রক্তের তরল অংশ
যাতায়াত করে এবং রক্ত ও কোষের মধাে বন্ধ বিশেষের আদান প্রদান করে।
এই আদান-প্রদানের জন্ম কোন শক্তির প্রয়োজন হয় না কারণ এণ্ডাথিলিয়াম
স্তর্টি জড় ঝিল্লির মত কাজ করে থাকে যার ফলে জলীয় ও ফটিকতুলা বস্ত
(Crystalloid) সামগ্রী অনায়াদে এর ভিতর দিয়ে যাতায়াত করতে পারে কিন্তু
অপেক্ষাকৃত বড় অণু, যথা প্রোটিন অণু, এই ঝিল্লির মধ্য দিয়ে যাতায়াত করতে
পারে না অর্থাৎ বড় অণুর বেলায় এণ্ডাথিলিয়াম ঝিল্লি অভেন্ত।

ধামনিক জালকের মধ্য দিয়া আদান-প্রদানের পথ:

(১) অনেকে মনে করেন হৃটি এণ্ডোথিলিয়েল কোষের মধ্য স্ক্র্ম্ম ফাঁক থাকে যার মধ্য দিয়ে উপরি উক্ত পদার্থ যাতায়াত করে। (২) প্যালেভ (Palade) ও আরও কেউ কেউ বলেন এণ্ডোথিলিয়েল কোষের ভিতরে ও বাহিরে অনেক ছোট ছোট কোষ থলি (Vesicle) থাকে যাদের মাধ্যমে পিনোসাইটোসিস (Pinocytosis) প্রক্রিয়ায় (Drinkıng by cell) আদান-প্রদান হয়ে থাকে। (৩) পেরক্রিডেজ (Peroxidase) উৎসেচককে (Enzyme), যার অম্ব-ওজন ৪০,০০০, পদ্মানুসরণ বস্ত হিসাবে ব্যবহার ক'রে দেখা গেছে, অণ্-পিনোসাইটোসিস (Micro pinocytosis) প্রক্রিয়ায় এণ্ডোথিলিয়েল কোষের মধ্য দিয়ে বিশেষ বস্তগুলি যাতায়াত করে থাকে। (৪) অছিন্র ধাননিক জালকের ক্রেরে বিশেষ বস্তগুলি উপরিউক্ত প্রক্রিয়ায় যাতায়াত করে থাকে।

খামনিক জালকে রক্ত সংবহন :

ধামনিক জালকে রক্ত সংবহন অবিরত শ্রোতধারায় বহমান থাকে। বেশ

কিছু রক্ত প্রাস্তীয় ধমনিকা (Terminal arteride) থেকে থরোফেয়ার নালা দিয়ে সরাসরি শিরাণুতে চলে যায় এবং কিছু রক্ত একটু ঘুরে জালিকা দিয়ে, শিরাণু জালকের মধ্য দিয়ে শিরাণুতে গিয়ে পড়ে। এইটাই মোটাম্টি ধামনিক জালকের রক্ত সংবহন বাবস্থা।

ধামনিক জালকে রক্ত সংবহন সম্বন্ধে কিছু তথ্য :

- ১। আমাদের শরীরে সমগ্র রক্তবাহ জালকের জ্যামিতিক পরিমাপ কম-বেশি ৬৩০০ স্কোয়ার মিটার কিন্ত বিশ্রামের সময় থুবই অল্প সংখ্যক ধামনিক জালক আদান-প্রদানের জন্ম পরিস্রাবণের (Filtration) কাজে নিযুক্ত থাকে।
- ২। বিশ্রামের সময় মাত্র ৭৫—১০০ মিলিলিটার রক্ত, রক্তবাহ জালকের মধ্যে থাকে এবং মাত্র এই পরিমাণ রক্তই গ্যাস ও পুষ্টি আদান-প্রদান কাজে ব্যবস্থৃত হয়ে থাকে।
- ৩। রক্ত প্রবাহ খুব ধীর গতিতে, অর্থাৎ ০ ৫ থেকে ১ মিলিলিটার প্রতি সেকেওে, চলতে থাকে। গতি কিন্তু সর্বদা অবিচ্ছেগুভাবে চলতে থাকে। এই অবিচ্ছেগু গতি সিস্টোলের সময় কংপিওের সংকোচনের জন্ম, এবং ডায়াস্টোলের সময়, ধমনীর প্রত্যাগতির জন্ম হয়ে থাকে। প্রসারণের পর ধমনীর স্বাভাবিক প্রত্যাগতি, রক্ত চলাচলে সহায়ক পাল্প (Auxillary pump) হিসাবে কাজ করে।
- ৪। রক্ত জালকে রক্তচাপ খুব কম থাকে, ধামনিক জালকের দিকে ৩২ mm. Hg. এবং শিরাণু জালকের দিকে ১২ mm. Hg. থাকে।
- থ। স্বয়ংক্রিয় সংকোচক-প্রদারক অঙ্গ, যা প্রান্তীয় ধমনিকার বেষ্টনী
 প্রাচীরে আবদ্ধ থাকে, সংকোচিত-প্রদারিত হয়ে ধামনিক জালকে রক্ত প্রবেশকে
 নিয়য়্রিত রাথে।
- ৬। ধামনিক ও শিরাণু জালকে রক্ত প্রবাহ যে অবিচ্ছেন্ত ভাবে বরাবর চলতে থাকে তা সরাসরি ভেকের জীব কিমা লিপ্ত-পাদ (Web of toes) জন্তবীক্ষণ যন্ত্র ঘারা পরীকা করলে দেখতে পাওয়া যায়।

রক্তবাহ জালকে রক্ত প্রবাহে বস্তু বিশেষের প্রভাব :

১। তাপ ও শীতলতা ঃ শরীরের কোন স্থানের উত্তাপ যে কোন কারণে বৃদ্ধি পাইলে যথা বাহির থেকে উত্তাপ প্রয়োগে বা রোগজনিত কোষের উত্তাপ বৃদ্ধি পাইলে যেমন কোড়া খোদ-পাচড়ার ক্ষেত্রে, রক্তবাহ জালকগুলি ক্ষীত হয় এবং রক্ত চলাচল বৃদ্ধি পায়। আবার বরফ বা ঠাণ্ডা বস্তুর প্রভাবে রক্তবাহ জালক সংকোচিত হয়।

- ২। **আলোক ঃ** ইনফ্রাব্রেড ও আলট্রাভারলেট রশ্মির প্রভাবে রক্তবাহ স্থালক বিশেষভাবে প্রদারিত হয়ে থাকে।
- ৩। রাসায়নিক বস্তঃ যে সমস্ত ক্ষেত্রে কলার মধ্যে কার্বন ভায়্মাইড বৃদ্ধি পায় বা অক্সিজেন কম থাকে বা এইচ⁺ অণু বৃদ্ধি পায় সেই সমস্ত ক্ষেত্রে ব্রক্তবাহ জালক ক্ষীত হয়।
- 8 । ব্যাডিকাইনিন হর্মোন্: স্থানীয়ভাবে কোন কারণে এই হর্মোন্ বৃদ্ধি পাইলে ধমনীগুলি অতিমাত্রায় ক্ষীত হয় যার ফলে ধামনিক জালকে রক্তপ্রবাহ বৃদ্ধি পায়।
- ত। অ্যাড়িনালিন ও নর অ্যাড়িনালিন ঃ স্থানীয়ভাবে বা সাধারণ-ভাবে এই দুই হর্মোন্ বৃদ্ধি পাইলে ধমনিকাগুলি সংকোচিত হয় এবং রক্তবাহ জালকে রক্ত প্রবাহ স্তিমিত থাকে।
- ৬। বিক্রিয়ান্ত নিত পদার্থের প্রস্তাব: লাকটিক এসিড, এডিনিলিক এসিড স্থানীয় ভাবে বৃদ্ধি পাইলে রক্তবাহ জালক ক্ষীত হয়ে থাকে ও রক্ত প্রবাহ বৃদ্ধি পায়। হিসটামিন ও হিসটামিন জাতীয় বস্তু এইরূপ প্রতিক্রিয়া ঘটিয়ে থাকে। স্থানীয় বিপাকীয় প্রয়োজনের জন্ত কোন কোন কলা বা কলাসমূহের কার্য্যকারিতা বৃদ্ধি পাইলে যেমন ব্যায়াম, জন্ত প্রকার শ্রম ইত্যাদির প্রভাবে, প্রয়োজনের তাগিদে রক্তবাহ জালকের রক্ত প্রবাহ বৃদ্ধি পায়।
- ৭। শিরায় রক্তের চাপ বৃদ্ধিঃ শিরায় রক্তের চাপ বৃদ্ধি পাইলে রক্তবাহ জালক নিজ্ঞিয়ভাবে ক্ষীত হয়।
- ৮। সায়ুর প্রভাব: সিমপ্যাথেটিক নার্ভতপ্তকে উত্তেজিত করলে ধমনিকাগুলি সংকোচিত হয় যার ফলে জালকে রক্ত প্রবাহ কম হয়ে যায়।

রজবাহ জালকে রজের চাপ

১৯৩০ সালে ল্যানিডিস নোথের গোরায় বা চামড়ার মধ্যে অমুপিপেট (Micropipette) প্রবেশ করিয়ে ম্যানোমিটারের সাহায্যে রক্তবাহ জালকের বক্তচাপ মাপতে সক্ষম হয়েছিলেন।

গবেষণার দ্বারা দেখা গেছে ধমনিকার খেকে ধামনিক জালকে রক্তের চাপ কম। আবার ধামনিক জ্বালক খেকে শিরাণু জ্বালকে রক্তের চাপ কম। আগেই বলা হরেছে ধামনিক জালকে রক্তের চাপ ৩২ mm. Hg কিন্তু শিরাণু জালকে: অনেক কম, ১২ mm. Hg.

রক্তবাৰ জালকের ভঙ্গুরতা:

পরীক্ষা নিরীক্ষার দ্বারা দেখা গেছে শিরার রক্তচাপ বৃদ্ধি পাইলে রক্তবাহ জালকেও রক্তের চাপ বৃদ্ধি পার এবং এর ফলে রক্তের লোহিত কণিকাগুলির রক্তবাহ জালকের বেষ্টনী প্রাচীর তেদ করিয়া জালকের বাহিরে চলিয়া আদে। ব্যবহারিক প্রক্রয়ায় যখন রক্তচাপ মাপা যস্ত্রের সাহায্যে বাহু বেষ্টনী বাহুতে বেঁধে বায়ুর চাপকে সিস্টোল ডায়াস্টোলের মাঝামাঝি অবস্থায় কিছুক্ষণ স্থির রাখলে ছোট ছোট রক্ত বিন্দুর স্পষ্ট হ'তে দেখা যায়। ঠোঁট দিয়ে অনেক্ষণ ধরে চামড়া চ্যকেও ঐরপ হয়। এই বিন্দুগুলিকে ইংরাজীতে পেটিচি (petichae) বলা হয়ে থাকে এবং শিরার রক্ত চাপ বৃদ্ধির জন্ম লোহিত কণিকা চামড়ায় জমে ঐরপ রক্ত বিন্দুর দাগ স্পষ্ট হতে দেখা যায় এবং শিরায় রক্ত চাপ বেশি হওয়ার জন্মই হয়ে থাকে, অবশ্র এটাও দেখা গেছে শিরায় রক্তচাপ বাড়লেই যে রক্তবিন্দুর দাগ সবঃক্ষেত্রেই দেখা যাবে তা নয়। ল্যানভিদ নামক এক গবেষক বলেছিলেন ছে ধামনিক জালক বেইনীর ভেদ্যতা ও তার ভঙ্গুরতা পরম্পর সম্বন্ধযুক্ত নয়।

চর্মে রক্তবাহ জালকের প্রতিক্রিয়া:

শৈত রেখা । যদি কোন ভোতা যন্ত্রের সাহায্যে হালকা ভাবে চামড়ার কোন একটি রেখা টানা যায় সেই জায়গা বরাবর অপেক্ষাকৃত উজ্জ্বল একটি খেত রেখার স্পষ্ট হয়। চামড়ার এই প্রতিক্রিয়া রক্তবাহ জালকের প্রতিক্রিয়া। কেন এমন হয় তার কারণ স্বরূপ যা বলা হয়ে থাকে তা নিয়ে প্রদৃত্ত হইল:

- ১। রক্তবাহ জালকের এণ্ডোখিলিয়েল কোষগুলি চাপরূপ আঘাত জনিত উত্তেজনায় সংকোচিত হয়ে খাকে যার ফলে রক্ত চলাচল সাময়িক ভাবে ব্যাহত হয় এবং অপেক্ষাকৃত উজ্জ্বল ঐ শ্বেত রেখার সৃষ্টি হয়।
- ২। অনেকে মনে করেন ঐ প্রতিক্রিয়া স্নায়ু ঘটিত। তাদের মতে আঘাতের বা চাপের দ্বারা স্নায়ুপুচ্ছ উত্তেজিত হয়ে এণ্ডোথিলিয়েল কোমের সঙ্কোচন ঘটায়। কিন্তু অনেকে মনে করেন এই বিশ্লেষণ ঠিক নয় কারণ যে জায়গায় এই পরীক্ষা করা হবে সেই জায়গার স্নায়ু আগে থেকে কেটে দিয়ে তারপর রক্তচাপ যন্ত্রের সাহায্যে বাহু-বন্ধনীর বায়ু চাপ ২০০ mm. Hg পর্যান্ত চাপ উঠিয়ে দিয়ে উপরি উক্তভাবে পরীক্ষা করলে ঐ সাদা দাগের সৃষ্টি হতে দেখা যায়।

ঐ পরীক্ষা থেকে সহজেই বোঝা যায় ঐ প্রতিক্রিয়া স্নায়ু ঘটিত নয়। এটা জানা আছে ৪০-৬৯ mm. Hg পর্যন্ত চাপ বক্তবাহ জালক সহা করতে পারে, কিন্তু এই মাত্রার উর্দ্ধ চাপে তারা উত্তেজিত হয় (এণ্ডোখিলিয়েল কোষ) এবং সংকোচিত হয় যার ফলে শ্বেত রেখার সৃষ্টি হয়। উপরি উক্ত পরীক্ষা থেকে এটাই প্রমাণিত হয় যে রক্তবাহ জালকের নিজস্ম সংকোচিত-প্রসারিত হওয়ার শক্তি আছে। রগেট কোষ এই প্রতিক্রিয়ায় মৃক্ত হয় না কারণ ঐ কোষগুলি সর্বদাই ছড়ান ছিটান থাকে।

অতএব চামড়ার উপর খেত-রেখা প্রতিক্রিয়া এণ্ডোথিলিয়েল কোষের আামিবার মত নড়চড়া করা শক্তির জন্ম হয়ে ধাকে অর্থাৎ এরা যথন কুঁচকে যায় বা সংকোচিত হয় তথন ঐ শেত রেখার স্পষ্টি হয়।

ত্রমী প্রতিক্রিয়া (Triple response)

যদি চামড়ার উপর ভোতা যন্ত্রের সাহায্যে বেশ জোরে চাপ দিয়ে রেথা টানা যায় নিম্নলিখিত তিন প্রকার প্রতিক্রিয়া দেখা যায়:

- ১। চাপ বরাবর অল্পক্ষণ বাদে একটি লাল রেখার দাগ দেখা যায়।
- ২। চার পাঁচ মিনিট বাদে বা এর কিছু আগে ঐ লাল দাগ ছডিয়ে পড়ে।
- ৩। তার পর ঐ দাগ বরাবর প্রায় ২ মিলিমিটার উঁচু ফোলা দেওয়ালের সৃষ্টি হতে দেখা যায়।

চাপের আঘাতে চামড়ার উপরি উক্ত প্রতিক্রিয়া তিনটিকে **ত্রেয়ী প্রতিক্রিয়া** (Triple response) বলা হয়ে থাকে। এ ত্রিয়ী প্রতিক্রিয়া কেন হয় তার কারণগুলির বিশ্লেষণ নিম্নে দেওয়া হ'ল:

১। ঐ লাল দাগ ধমনিকা ও ধামনিক জালকের প্রশারণের জন্ম হয়ে থাকে। আগে ধারণা ছিল যে ঐ প্রতিক্রিয়া স্নায়্ ঘটিত কিন্তু পরীক্ষার বারা প্রমাণিত হয়েছে যে এই প্রতিক্রিয়া স্লায়্ ঘটিত নয় কারণ আগে থেকে স্লায়্ নষ্ট করে দিলেও ঐ প্রতিক্রিয়া হয়ে থাকে।

চামড়ার উপর ভোতা যন্ত্র দ্বারা চাপ দিয়ে লম্বালম্বি টান দিলে কোষগুলি আঘাত প্রাপ্ত হয়ে হিসটামিন বা হিসটামিন জাতীয় পদার্থ নির্গত হয় যা সরাসরি ধামনিক জালক ও ধমনিকাদের প্রসারিত করে এবং লাল রেখার উৎপত্তি হয়।

২। রেখার মত লাল দাগ ছড়িয়ে গিয়ে চওড়া হয়ে যায় এবং চওড়া দাগের

উভয় পার্শ্বে থাজকাটা দাগও দেখা যায়। কারণ শ্বরূপ বলা হয় এটি স্নায়্ ঘটিত ব্যাপার, **অ্যাকসন রিফ্লেক্স**। আঘাতের জন্ম সামুপুচ্ছ উত্তেজিত হয়ে অন্তর্ম্পী নার্ভ বিভব নিয়ে পশ্চাৎ নার্ভ শ্বটের গ্যাংলিয়ণে যায় এবং সেখান থেকে আ্যাণ্টিড্রোমিক নার্ভ ফাইবার মাধামে বহির্ম্পী নার্ভ বিভব এসে ধমনিকাদের প্রসারিত করে দেয় এবং ধামনিক জালককেও প্রসারিত করে দেয়।

ত। **ফুলে ওঠা চামড়া** (Wheel): এই প্রতিক্রিয়া হিসটামিন বা হিসটামিন জাতীয় পদার্থের দ্বারা ধামনিক জালকের প্রসারণের দরুণ হয়ে থাকে। এতে স্নায়ুর কোন ক্রিয়া নাই।

ত্রমী প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধে কিছু আলোচনা:

এটা লক্ষ্য করা গেছে, চামভার ত্রয়ী প্রতিক্রিয়া হিসটামিন • • • ১ মিলিগ্রাম চামড়ার নিচে ইনজেকসন দ্বারা ঘটান যেতে পারে। হিসাটামিন স্থানীয় প্যারাসিমপ্যাথেটিক স্নায়ুকে উত্তেজিত করে, যার ফলে রক্তবাহ জালকের ছিদ্র-গুলিকে বড় ক'রে দেয় এবং এই জন্ম রক্ত রস চুইয়ে বাহিরে আসে এবং স্থানীয় ভাবে গোলাকার ফুলো (wheel) বা রেখার মত ফুলো দাগের স্ঠিই করে।

শুধুমাত্র হিসটামিনই যে এরের প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে তা নয়, কারণ হিসটামিন প্রতিক্রিয়া রোধ করার জন্ম ঔষধ দেওয়া সন্থেও ত্রয়ী প্রতিক্রিয়া হয়ে থাকে। এ-থেকেই মনে হয় শুধু হিসটামিন নয়, হিসটামিন জাতীয় এক বা একাধিক বস্তু ঐ প্রতিক্রিয়া ঘটাতে পারে।

নিম্ন লিখিত বস্তগুলি প্রয়োগ করে দেখা গেছে এই পদার্থগুলিও ত্রয়ী প্রতিক্রিয়া ঘটাতে পারে:

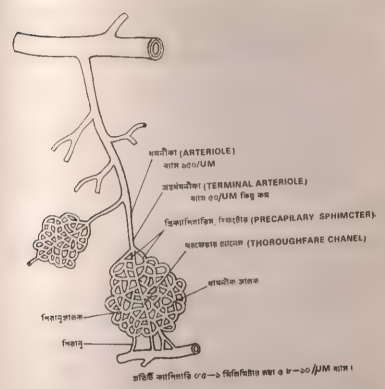
ব্রাডিকাইনোজেন রক্তরসের আলফা গ্লোবিউলিনের সঙ্গে মিলিত হয়ে ব্রাডিকাইনিন স্বষ্ট হয়ে থাকে এবং এটি একটি উৎদেচক।

অ্যাসিটিলকোলিন প্রয়োগেও ধামনিক জালক প্রসারিত হয়। হাইজুক্মি-ট্রিপটামাইনও ধামনিক জালককে প্রসারিত করে।

শিরা শিরাণু শিরাণু জালক

আগেই বলা হয়েছ ধামনিক জালক থেকে রক্ত সরাসরি শিরাণু জালকে চলে যায়, সেথান থেকে শিরাণু, ছোট শিরা, মাঝারি শিরা ও বড় শিরা হয়ে অবশেষে তুইটি মহাশিরার মাধামে যথা উদ্ধ মহাশিরা (Superior vena cava)

ও নিম্ন মহাশিরা (Inferior vena cava), রক্ত হংগিতের দক্ষিণ অনিন্দে এসে পৌছায়। নদী জলধারাকে সমূদ্রে নিয়ে যায় এবং সমূদ্রের যত কাছাকাছি



আসে বিভিন্ন প্রোভধারার সঙ্গে মিশে তত বড় হয়ে যায়। শিরাও তেমনি একে অন্তোর সঙ্গে মিশে বড় হ'তে থাকে এবং পরিশেষে উপরি উক্ত ত্বটি মহাশিরা মাত্র শরীরের সমস্ত রক্ত নিয়ে হুৎপিণ্ডে পৌছে দেয়।

শিরার শ্রেণী বিস্থাস:

শিরার গঠন :

সাধারণতঃ ধমনী ও শিরার গঠনে একই রকম নক্সা থাকে এবং ধমনীর মত বেশির ভাগ শিরারই তিনটি স্তরের বেষ্টনী প্রাচীর আছে। ভিতর থেকে বাহিরে —এই স্তরগুলি যথাক্রমে ১। টিউনিকা ইনটিমা, ২। টিউনিকা মিডিয়া ও টিউনিকা আাডভেনটিসিয়া। ভিতরে রক্তের চাপ কম থাকার জক্ত শিরার বেষ্টনী প্রাচীরের ঘনত্ব ধমনীর থেকে কম কিন্তু শিরার প্রস্থচ্ছেদ ব্যাস অপেক্ষাকৃত বড়। স্থিতিস্থাপক তন্তু শিরার বেষ্টনী প্রাচীর গঠনে খুবই কম থাকে। কোন কোন শিরায় পেশী স্তরটি খুবই পুষ্ট আবার কোন কোন শিরায় পেশী স্তরটি থাকে না।

বড় ও মাঝারি শিরা, জড়ায়্র শিরা, পুরুষ লিঙ্গের ডিপ শিরা এবং ফুসফুসীয় শিরায় পেশা স্তরটি পরিপুই থাকে।

ভুরাম্যাটারের শিরা বা সাইনাদে, অস্থি মজ্জার, মগজে, স্পাইনাল কর্ডে, রেটিনার শিরায় এবং শিরাণুর ক্ষেত্রে পেশী স্তর থাকে না।

মগজের শিরায়, পোর্টাল শিরায় এবং অস্থি মজ্জার শিরায় কোন ভালব পাকে না।

শ্বমনিকা ও শিরার মধ্যে বিশেষ সংযোগ (Arteriovenous Anastomosis)

আমাদের শরীরের কোথাও কোথাও ধমনিকা জালকে পরিণত হওয়ার আগে
শিরার দক্ষে ক্ষুত্র রক্তবাহ দ্বারা সংযুক্ত থাকতে দেখা যায়। এইরূপ সংযোগকে
ধমনী-শিরার বিশেষ সংযোগ (Arteriovenous) বলা হয়। এই ব্যবস্থাপনায়
প্রয়োজন অপ্রয়োজন অমুযায়ী রক্তকে ঘুরপথে ধামনিক জালকের মাধ্যমে
না-পাঠিয়ে সরাসরি শিরায় পাঠান হয়ে থাকে। এ-কারণে এইরূপ সংযোগকে
সাল্ট রক্তবাহ (shunt vessels) বলা হয়ে থাকে।

ধমনী-শিরার বিশেষ সংযোগ আমাদের শরীরে চামড়ায়, বিশেষভাবে আঙ্গুলের চামড়ায়, নাসিকা মধ্যের ঝিল্লিতে, অন্তে, থাইরয়ড্ গ্রন্থীতে ও সিমপ্যাথেটিক গ্যাংলিয়নে পাওয়া যায়। শিশু মাতৃ গর্ভে থাকার সময় ফুলের (Placenta) মধ্যে ধমনী-শিরার সংযোগ ব্যবস্থা খুবই বেশি সংখ্যায় দেখতে পাওয়া যায়।

ধমনী থেকে শিরায় সংযোগকারী রক্তবাহের বিশেষত্ব হ'ল এদের গঠনে পেশী স্তর (টিউনিকা মিডিয়া) থুবই পুষ্ট এবং সিমপ্যাথেটিক স্নায়ু দারা। বিশেষ ভাবে পরিসেবিত। স্থানীর প্রয়োজনের উপর নিভর ক'রে উপরি উক্ত পেশী সংকোচিত বা প্রসারিত হয়ে থাকে। এই রকম সংযোগের কার্য্যকরিতা সাধারণ জলের কলের (Tap) সঙ্গে তুলনা করা যেতে পারে। স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থাপনায় প্রয়োজন হলে এই সংযোগকারী পথ খুলে যায় আবার প্রয়োজন না হ'লে এই রাস্তা বন্ধ হয়ে যায় যেয়ন আমরা দরকার না লাগলে জলের কল বন্ধ করে রাখি। অবশ্য এই থোলা বন্ধ হওয়া সমস্ত ব্যাপারটাই স্বয়ং নিয়স্ক্রিত। যথন এই যোগাযোগ বন্ধ থাকে তথন রক্ত জালকের মাধ্যমে প্রবাহিত হয়। আবার যথন থোলা থাকে তথন রক্ত সোজা পথে শিরায় চলে যায় ফলে রক্ত চলাচলে সময় কম লাগে এবং একটা নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে বেশি রক্ত যাতায়াত করতে পারে। এই ব্যাস্থা বেশিক্ষণ চলতে থাকলে কোমের পুষ্টি বিদ্নিত হয় কারণ জালকের মধ্য দিয়ে রক্ত না-গেলে কোষেরা পুষ্টি নিতে পারে না। রক্ত চলাচলই শ্রীরের উত্তাপ রক্ষা করার কারণ এবং চলাচল যত বেশি মাত্রায় হবে ততই উত্তাপ বৃদ্ধি পারে।

এই ধমমী-শিরা সংযোগের মাধ্যমে একটি নিদিষ্ট সময়ের মধ্যে কোন নিদিষ্ট শ্রহানের সাময়িক ভাবে বেশি চলালল করতে পারে। তাই ধমনী-শিরা বিশেষ সংযোগ যখন কোন জায়গায় চালু থাকে তখন সেই জায়গার উত্তাপ বৃদ্ধি পেয়ে খাকে। অতি শীতে আঙ্গুলের ডগা ও আশপাশের স্থানগুলি, নাকের ঝিল্লি প্রভৃতি স্থানগুলি স্বাভাবিকভাবে অধিকতর শীতলীত হয়ে যায় এবং এই প্রতিক্রিয়া থেকে শরীরকে বাঁচানর জন্ম রক্ত চলাচলকে বাজিয়ে দিয়ে ঐ সব স্থানের উত্তাপ সংরক্ষণের উপায় হিসাবে ধমনী-শিরা বিশেষ সংযোগ ব্যবস্থা প্রকৃতির কাছ থেকে আমরা পেয়েছি।

-গ্লোমাস :

গ্লোমাদ এক রকমের অতি উচ্চ মানের ধমনী-শিরা সংগোগ। এই রকমের ধমনী-শিরা বিশেষ সংযোগ নোথের নিচে, আঙ্গুলের ডগায় ও কানে দেখতে পাওয়া যায়।

গঠন: ম্যাসনের গবেষণার ফসল থেকে গ্লোমাসের গঠন সম্বন্ধে যে পরিচয়
আমরা পেয়েছি সেই গঠন প্রকৃতি নিম্নে বিবৃত করছি:

শ্লোমাদ একটি সংযোজক কলার আবরণ পরিবৃত আধার যার মধ্যে একটি

ক্ষুদ্র ধমনিকঃ প্রবেশ করে। এই আধারের মধ্যে ধমনিকাটি যতই অগ্রন্থর হতে

থাকে ততই ক্ষীণতর হতে থাকে এবং এই ধমনিকার বেষ্টনী প্রাচীরের স্থিতি
স্থাপক কলার তন্ত্রগুলি ক্রমশঃ বিলোপ হয়ে যায় এবং পুরু ইপিথিলিয়ামের মত

কোষ দ্বারা পরিবৃত থাকতে দেখা যায়। সংযোগকারী ধমনিকা এককভাবে বা

দ্বিধা বিভক্ত হয়ে থাকতে পারে এবং সোজাস্থজি না গিয়ে আঁকাবাঁকা হয়ে চলতে থাকে। এ সংযোজক কলার আধারে প্রচুর পরিমাণে স্বয়ক্রিয় ঐচ্ছিক (Motor)নার্ভ তম্ভ দারা পরিসেবিত থাকতে দেখা যায়। এই ধমনিকাটি পরিশেষে একটি ফানেলের মত আকারের শিরায় শেষ হয় এবং পেরিগ্লোমিক শিরার মাধ্যমে, যেটি এই গ্লোমাসরূপ অঙ্গের উপরে বাহিত থাকে, সাধারণ স্থানীয় শিরার সঙ্গে যুক্ত হয়ে যায়।

এটা ধারণা করা হয় যে শ্লোমাদের ঐ প্রকার অঙ্গ শব্যা ও রক্তবাহের গতি প্রকৃতি রক্ত চলাচলকে নিয়ন্ত্রিত করে এবং স্থানীয়ভাবে উত্তাপ নিয়ন্ত্রণ ও সংরক্ষণ করে।

বিশেষ শমনিকা-শিরা সংযোগ ও ক্রিয়াকলাপ সম্বন্ধে আরো আলোচনা:

আগেই আমরা ধমনিকা-শিরা বিশেষ সংযোগ ও তাদের কার্য্যকারিতা সম্বন্ধে আলোচনা করেছি। এথন আমরা তাদের কার্য্য-কারণ একত্ত্রে বিশ্লেষণ করছি:

- (১) ধামনিক-শিরা বিশেষ সংযোগ ব্যবস্থা বিশেষ স্থানের রক্ত চলাচলের একটি অতিপ্রয়োজনীয় নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা।
- (২) এই বাবস্থা দ্বারা স্থানীয় ভাবে ও সাধারণ ভাবে উত্তাপ নিয়ন্ত্রণ রক্ত চলাচলের মাধ্যমে অন্পষ্ঠিত হয়ে থাকে। যথন পারিপার্শ্বিক উত্তাপ বেশি থাকে তথন ধমনিকা ও তার সঙ্গে যুক্ত রক্তবাহ জালক উত্তয়েই শিথিল থাকে যার ফলে-রক্ত চলাচলে সময় বেশি লাগে এবং এভাপোরেশন ও রেডিয়েশন প্রক্রয়ায় উত্তাপের ক্ষয় হয়। যথন পারিপাত্মিক উত্তাপ বেশ কম থাকে তথন শিরা সংযোগকারী ধমনিকা খুলে যায় এবং জালক সংযোগকারী রক্তবাহ (ধমনিকা) সংকোচিত হয় যার ফলে স্থানীয়ভাবে বেশি রক্ত চলাচল করে এবং উত্তাপ সংরক্ষিত হয়।
- ত। যখন ক্ষুদ্র অত্তের ভিলাই-এর মাধ্যমে পাচিত খাত বস্তু আত্মন্থ হতে থাকে তখন ধমনিকা-শিরা সংযোগ পথে রক্ত চলাচল বন্ধ থাকে কিন্তু ধামনিক জালকের মাধ্যমে রক্তচলাচল হতে থাকে এবং পাচিত খাত বস্তু আত্মন্থ হওয়ার জন্ম এই ব্যবস্থা প্রয়োজন সাপেক্ষ। এই ভাবে যখন খাত বস্তু পাচিত হচ্ছে কিন্তু শেষ হয় নাই এবং আত্মন্থও হচ্ছে না তখন ধমনিকা-শিরা বিশেষ সংযোগ খোলা। থাকে।

- ৪। কারো কারো মতে ধমনিকা-শিরা সংযোগ বাবস্থা রক্ত চাপকেও নিয়য়বে রাথে।
- ে। নবজাত শিশুদের ধমনিকা-শিরা বিশেষ সংযোগ ব্যবস্থা ঠিকমত গড়ে ৬ঠে না এবং বৃদ্ধদের ক্ষেত্রেও এই ব্যবস্থা অবল্ধির পথে ক্রমশঃ অগ্রসর হতে থাকে যার ফলে ঐ উভয় ক্ষেত্রেই অর্থাৎ শিশুদের ও বৃদ্ধদের ক্ষেত্রে শৈত্য প্রবাহ ও উত্তাপ প্রবাহ উভয় আবহাওয়াই ক্ষতিকারক হ'য়ে থাকে।

সাইনুসমুডস (Sinusoids)

আমাদের শরীরের কোন কোন অঙ্গে যেমন যক্ত, প্রীহা, এডিনাল ও পিটুইটারি গ্রন্থি এবং অন্থি মজ্জার স্থানে স্থানে ধমনী ও শিরার সংযোগ জালকের মাধ্যমে না হ'রে এক প্রকার আঁকাবাঁকা প্রশন্ত রক্তবাহের মাধ্যমে হ'রে থাকে। ১৯০০ খুটান্দে মিনট নামে এক গবেষক এই রক্তবাহের যথাযথ সংজ্ঞা নিরুপণ করেছিলেন। তিনি বলেছিলেন সাইমুসয়ড এক প্রকার রক্তবাহ যাদের গহরের ব্যাস, বরাবর এক প্রকার নহে, কোথাও সক্র, কোথাও প্রশন্ত, এবং এই রক্তবাহ যে অঙ্গে থাকে সেই অঙ্গ ও রক্তবাহের মধ্যে যতসামান্ত সংযোজক কলা বা কলার অংশ বিশেষ থাকে। সাধারণতঃ এদের গহরেরের ব্যাস ৫-২০০ এর মধ্যে থাকে।

সাইমুসয়ডের বিশেষত্ব :

- ১। এই রক্তবাহের ভিতরের ব্যাস, বরাবর এক প্রকার নহে, কোধাও প্রশস্ত আবার কোথাও সংকীর্ণ।
- ২। এদের বেষ্টনী প্রাচীর অক্সান্ত রক্তবাহের মত বরাবর এণ্ডোখিলিয়েল কোষ ঘারা গঠিত হয় না। এণ্ডোখিলিয়েল কোষ ও ম্যাক্রোফাজ্ব (Macrophage) জাতীয় কোষ মিলিত ভাবে বেষ্টনী প্রাচীর তৈয়ার করে, অবশ্র এণ্ডোখিলিয়েল কোষই বেশি থাকে। যক্ততে এণ্ডোখিলিয়েল কোষ ও কাকফার কোষ (Kuffer's cells), এক প্রকার ফ্যাগোসাইটিক কোষ, মিলিত ভাবে বেষ্টনী প্রাচীর তৈয়ার করে। এই ফ্যাগোসাইটিক কোষগুলি যেখানে থাকে সেখানে তারা ঝাডুদারের কাজ করে থাকে। যক্ততে এরা ধ্বংস-প্রায় লোহিত কণিকাগুলিকে ধরে নেয় এবং তাদের রক্ত থেকে সরিয়ে নিয়ে রক্তকে সাফ রাখে।
 - ৩। এই রক্তবাহ যে অঙ্গে থাকে সেই অঙ্গের মধ্যে সংযোজক কলার

আংশ প্রায় থাকে না বললেই চলে অর্থাৎ খুবই সামান্ত থাকে। এর ফলে এই রক্তবাহ নলটি যে অঙ্গে থাকে সেই অঙ্গের কলার সহিত ঘনিষ্ট সম্বন্ধযুক্ত হ'য়ে থাকে এবং এই রক্তবাহের রক্তের সঙ্গে অঙ্গের কোষের আদান প্রদান সহজ্ঞতর হয়।

8। কোখাও কোথাও বেষ্টনী প্রাচীরে ফাঁক থাকতেও দেখা যায়। এতে ক'রে রক্ত সরাসরি কোষের সংস্পর্শে আসে। শ্লীহার ক্ষেত্রে শিরার সাইনাসে এইরপ ব্যবস্থা প্রচুর সংখ্যায় ফাঁক থাকতে দেখা যায়। এড্রিনাল গ্রন্থিতে ধ্যনিকা সরাসরি সাইমুসয়ডে পরিণত হ'তে দেখা যায়।

সাইনুসরডের শ্রেণী বিস্থাস:

গঠন অহুযায়ী হুই রকম সাইস্কুসয়ড দেখতে পাওয়া যায়-

- ১। ডিসকনটিমুয়াস (Discontinuous) ও ২। কেনেসটেটেড সাইমুসয়ত।
- ১। ডিসকনটিনুস্কাস (Discontinuous) সাইনুসস্কৃত: যক্তে এই রকম সাইনুসয়ড পাওয়া যায়। এদের দেওয়াল কোথাও এওোথিলিয়েল কোষ এবং কোথাও এওোথিলিয়েল ও একপ্রকার ম্যাক্রোফাজ্ব (কাফফার কোষ) দারা গঠিত হয়। কোথাও কোথাও দেওয়ালে ফাঁক থাকে যা আগেই বলা হয়েছে।
- ২। কেনেসটেটেড সাইসুসয়ড: এইরপ রক্তবাহ অন্তর্ম্ থী গ্রন্থিতে পাওয়া যায়। এরা বহুলাংশ ফেনেসটেটেড ধমনিকা জালকের মত। বেসমেট মেমব্রেন সম্পূর্ণ থাকে কিন্তু জায়গায় জায়গায় এগোথিলিয়েল কোম খুব পাতলা হয়ে যায় এবং এইরপ পাতলা জংশে খুব ছোট ছেট ছিন্তু থাকতে দেখা যায় যেগুলি বেসমেট মেমব্রেন ছারা পরদার মত ঢাকা থাকে। কথনও তুই কোষের মধ্যে ফাঁক থাকে না বা এই রক্তবাহের দেওয়াল গঠনে অন্ত কোন রক্ষের কোষ থাকে না।

সাইনুসয়ডের উৎপত্তি:

জন্মকালে বৃহৎ শিরা-ব্রুদ থেকে সাইমুসমুডের উৎপত্তি হয়ে থাকে। এইরূপ বৃহৎ শিরা-ব্রুদ বৃদ্ধিরত অঙ্গ কলার মধ্যে আটকে যায় এবং বর্ত্তমান কোষগুলি এই রক্তবাহের দেওয়ালকে রক্তবাহ গহররের ভিতরের দিকে ঠেলে দেয় এবং কোথাও কোথাও দেওয়ালকে ভেদ করে রক্তবাহের ভিতরে চুকে যায় যার ফলে রক্তবাহ-শুলি কোথাও সরু কোথাও প্রশস্ত থাকতে দেখা যায়।

রতের চাপ

রক্তবাহের মধ্যে রক্ত চলাচল কালে রক্ত-শুন্ত রক্তবাহ দেওয়ালে যে পার্শ্ব চাপের স্থাষ্ট করে তাকে রক্তের চাপ (Blood pressure) বলা হয়। ধমনীতে, শিরাতে ও ধামনিক জালকে যেখান দিয়েই রক্ত চলাচল করুক না কেন সব জায়গাতেই রক্তের একটা নির্দিষ্ট চাপ থাকে এবং ধমনীর বেলায় সেই চাপকে ধামনিক রক্ত চাপ (Arterial blood pressure), শিরার বেলায় শিরার রক্ত চাপ (Venous pressure) এবং ধামনিক জালকের বেলায় ধামনিক জালকের রক্ত চাপ (Capillary pressure) বলা হয়।

খমনীতে রক্ত চাপ (Arterial blood pressure) :

সাধারণ ভাবে রক্তের চাপ (Blood pressure) বলতে আমরা ধমনীর রক্ত চাপকে বুরো থাকি। হৃৎপিণ্ডের সংকোচন-প্রসারণের সঙ্গে সম্বন্ধযুক্ত থাকার এই ধামনিক রক্ত চাপকে প্রকাশ করার জন্ম আমরা নিম্নলিখিত বিভিন্ন ভাষা ব্যবহার করে থাকি:

- ১। সিক্টোন্সিক রক্ত চাপ (Systolic pressure) ঃ জ্বংপিতের বাম নিলন্নের (Left ventricle) সংকোচন কালে ধমনীর উপর সর্বাধিক যে চাপ মাপা যায় সেই চাপকে সিক্টোন্সিক চাপ (Systolic pressure) বলা হয়।
- ২। **ভাষাক্টোলিক চাপ** (Diastolic pressure) ঃ স্বংপিও নিলয়ের বিশ্রামের সময় ধমনীর মধ্যে যে সর্বোচ্চ চাপ মেপে পাওয়া যায় তাকে ভাষা-কেটালিক চাপ বলা হয়।
- ৩। পাল্সের চাপ (Palse pressure): সিন্টোলিক চাপ থেকে ডায়ান্টোলিক চাপ বাদ দিলে যে চাপ পাওয়া যায় তাকে পাল্সের চাপ (pulse pressure) বলা হয়। যেমন সিন্টোলিক চাপ ১২০ mm.Hg এবং ডায়ান্টোলিক চাপ ৮০ mm Hg. হ'লে পাল্সের চাপ হবে ১২০ ৮০ = ৪০।
- 8 । মধ্যবর্তী বা রক্তের গড় চাপ (Mean pressure) । ডায়া-দেটালিক চাপের সঙ্গে পাল্স চাপের ই অংশ যোগ করলে যে যোগফল পাওয়া যায় তাকে মধ্যবর্তী বা গড় রক্তের চাপ বলা হয়ে থাকে।
- ে। মৌলিক চাপ (Basal pressure): কোন ব্যক্তির প্রধান আহারের ১০/১২ ঘন্টা পর, আধ ঘন্টা স্বাভাবিক আরামদায়ক গরম ঘরে

বিশ্রামের পর যে রক্ত চাপ নেওয়। হয় ভাকে মৌলিক রুক্ত চাপ (Basal pressure) বলা হয়।

৬। তাৎক্ষনিক বা যথন তখনের রক্ত চাপ (Casual pressure) :
রক্তের চাপ সব সময় একপ্রকার দেখা যায় না। একই লোকের ভিন্ন ভিন্ন সময়য়,
রক্ত চাপ ভিন্ন হতে পারে। যথন-তথন, সাধারণ কাজের মধ্যে, যে রক্ত চাপ
মেপে পাওয়া যায় তাকে তাৎক্ষনিক রক্ত চাপ (casual pressure) বলা হয়ে
থাকে। মৌলিক চাপের থেকে সাধারণতঃ এই চাপ বেশি থাকে।

ব্যবহারিক প্রথা অমুযায়ী আমরা নাধারণতঃ সিস্টোলিক, ভায়ান্টোলিক ও পাল্সের চাপ মেপে থাকি এবং এই তিন প্রকার চাপের অমুপাত (ratio) ৩:২:১ অর্থাৎ ১২০ mm. Hg সিস্টোলিক, ৮০ ভায়াস্টোলিক চাপ হলে অমুপাত হবে ১২০:৮০:৪০।

রক্ত চাপের প্রয়োজনীয়তা বা কার্য্যকারিতা:

- ১। জীবন রক্ষার জন্ম হৃৎপিও রক্তকে চাপের মাধ্যমে ধমনী ও তার শাখাপ্রশাখায় প্রেরণ করে (সিন্টোলের সময়) এবং ধমনীও নিজ প্রত্যাগতি শক্তি

 ছারা রক্ত চলাচলকে ডায়ান্টোলের সময় অব্যাহত রাখে। রক্ত চলাচল জীবনের

 স্পান্দন কারণ এরই মাধ্যমে কলাসমূহ পুষ্টি (খাত ও আক্রিজেন) পেয়ে থাকে এবং
 বিপাকীয় আবর্জনা ত্যাগ করে থাকে এবং এই স্পান্দনকৈ ঠিক রাখতে, সরবরাহ
 ঠিক রাখতে রক্ত একটা নিদিই চাপে প্রবাহিত হওয়া একান্ত দরকার।
- ২। রক্তচাপই চালক শক্তি (Motive force) যার দ্বারা রক্তের প্লাজমা ধামনিক জালকের দেওয়াল ভেদ করে কলা ও কোষে পুষ্টি ও অক্সিজেন সরবরাহ করিতে সক্ষম হয়।
 - ৩। বক্তচাপই চালক শক্তি যার দ্বারা প্রস্রাব তৈয়ার হতে পারে।
- ৪। রক্তচাপই চালক শক্তি যার দারা শিরার মধ্য দিয়ে রক্তপ্রবাহ অব্যাহত
 থাকে।
- ে। রক্তচাপের জন্ম কলারসের (Tissue fluid) সৃষ্টি হয় এবং সেই কলারস কলা থেকে লসিকার (lymphatics) মাধ্যমে বড় মাপের মলিকিউল ও কিছু কিছু বজনীয় পদার্থগুলিকে কলা থেকে সরিয়ে এনে শিরার মাধ্যমে প্রবাহিত করে বিলি বন্দোব্যস্ত করে থাকে।

স্বাভাৰিক রক্ত চাপ (Normal blood pressure) :

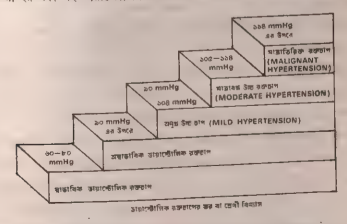
সুস্থ শরীরে, বেশ কয়েক ঘণ্টা বিশ্রামের পর একজন প্রাপ্ত বয়স্ক পুরুষের সিস্টোলিক রক্তচাপ ১১০—১৪৫ mm Hg.-এর মধ্যে থাকে এবং গড়ে ১২৫—১৩০ mm. Hg-এর মধ্যে থাকলে রক্তচাপ স্বাভাবিক বলা হয়ে থাকে। স্বাভাবিক ভায়াস্টোলিক রক্তচাপ ৬০—৮০ mm. Hg.-এর মধ্যে থাকে। প্রাপ্ত বয়স্ক স্বীলোকদের ক্ষেত্রে সিস্টোলিক রক্তচাপ ৫ mm. Hg. কম থাকে।

অস্বাভাবিক রক্তচাপ :

কৃষ্ণ শরীরে, সম্পূর্ণ বিশ্রামের পর, সিস্টোলিক রক্তচাপ যদি ১৫০ mm Hg-র উর্দ্ধে থাকে এবং ভায়াস্টোলিক ৯০ mm. Hg-র উর্দ্ধে থাকে উভয় ক্ষেত্রকেই রক্ত চাপাধিক্য (Hypertension) বা অস্বাভাবিক রক্তচাপ বলা হয়ে থাকে। এরূপ একই অবস্থায় (স্কুস্থ শরীরে বিশ্রামের পর) সিস্টোলিক রক্তচাপ যথন ১০০ mm. Hg.-এর নিচে থাকে এবং ভায়াস্টোলিক রক্তচাপ ৫০ mm. Hg.-র নিচে থাকে ঐ উভয় ক্ষেত্রকেই কম রক্তচাপ (Low Blood Pressure) বা হাইপোটেনস (Hypotension) বলে।

উচ্চ রক্তচাপের স্তরভেদে পরিচিতি বা শ্রেণীবিক্তাস:

উচ্চ রক্তচাপের ক্ষেত্রে ডায়াস্টোলিক রক্তচাপের মাত্রাকে অধিকতর গুরুত্ব দেওয়া হয় এবং এই ডায়াস্টোলিক রক্তচাপের পরিমাপকে অবলম্বন ক'রে উচ্চ



রক্তচাপের স্তরবিক্যাস করা হয়েছে। যথন ডায়ান্টোলিক রক্তচাপ ১০—১০৪ mm.Hg.-র মধ্যে থাকে তথন ঐ উচ্চ রক্তচাপকে অনুগ্র উচ্চচাপ বা মাইল্ড হাইপারটেনসন (Mild Hypertention) বলা হর। যথন ডায়াফোলিক রক্তচাপ ১০৫—১১৪ mm.Hg.-র মধ্যে থাকে তথন ঐ উচ্চ রক্তচাপকে মাত্রাবন্ধ বা মাঝারি রক্তচাপ (Moderate Hypertension) বলা হয়। ডায়াফোলিক চাপ ১১৪ mm.Hg.-এর উপরে থাকলে ঐ রক্তচাপকে মাত্রা-রিক্ত রক্তচাপ বা ম্যালিগনান্ট হাইপারটেনসন (Malignant Hypertention) বলা হয়।

বিভিন্ন বন্ধসে, নারী-পুরুষে ও বিভিন্ন সময়ে রক্তচাপের তারতম্য :

বয়সঃ বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে রক্তের চাপ স্বাভাবিক ভাবে বাড়তে থাকে। নবজাতক শিশুর ক্ষেত্রে সিন্টোলিক রক্তচাপ ২০-৬০ mm. Hg.-র মধ্যে থাকে। এদের ক্ষেত্রে গড় রক্তচাপ ৪০ mm. Hg.-তে থাকে। ১৪-১৫ দিন বয়স হলে এ রক্তচাপ ৭০-৭৫ mm. Hg.-র মধ্যে থাকতে দেখা যায়। এক মাস বয়স হলে সিন্টোলিক রক্তচাপ ৯০ mm. Hg.-তে পৌছায়। এক মাসের পর থেকে সিন্টোলিক রক্তচাপ ক্রমশঃ আস্তে আন্তে থাকে যতক্ষণ না ভারা যৌবনে পদার্পণ করে। যৌবনে সিন্টোলিক রক্তচাপ ১২৫-১৩০ mm. Hg.-এর মধ্যে থাকে।

80 বৎসর বয়সের উর্দ্ধে, পুরুষদের ক্ষেত্রে ক্রমশঃ রক্তচাপ বাড়তেই থাকে এবং সাধারণতঃ স্বাভাবিক স্তরের উদ্ধেই থাকে। কিন্তু এই বয়স সীমার পর কোন্ রক্তচাপ স্বাভাবিক বা কোন্ রক্তচাপ স্বস্থাভাবিক তা সঠিকভাবে বলা খুবই কঠিন কারণ জন্মস্ত্র ও পারিপাশ্বিক অবস্থা রক্তচাপের উপর প্রভৃত প্রভাব বিস্তার করে।

নারী-পুরুষ: নারীদের ক্ষেত্রে কম বয়দের সময় সিস্টোলিক রক্তচাপ সাধারণভাবে ৫ mm. Hg. কম থাকে। কিন্তু ৪৫ বংসর বয়সের পর নারীদের ক্ষেত্রে পুরুষদের থেকে রক্তচাপ বেশি থাকতে পারে।

শরীরের গঠন: যার। থুবই স্থূলকায় তাদের কেত্রে রক্তচাপ সাধারণতঃ কিছু বেশি থাকে। যারা স্থূলকায় তাদের বাহুর ব্যাস অত্যধিক বেশি হওয়ার দক্ষণ বাহুবন্ধনী ঠিক নিয়মমত লাগান যায় না যার ফলে রক্তচাপের মাপ ত্রুটিপূর্ব হতে পারে।

স্থ অবস্থায় ঃ গভীর নিদ্রা অবস্থায় ব্যক্তচাপ জাগ্রত অবস্থার থেকে সাধারণতঃ ১৫-২০ mm. Hg. বা আরও কম থাকতে দেখা যায়। কিন্তু ভাল খুম না হ'লে বা নিদ্রায় ব্যাঘাত হ'লে বক্তচাপের কোন তারতম্য হয় না অর্থাৎ বক্তচাপ জাগ্রত অবস্থার মতই থাকে।

সকাল-সন্ধ্যায় : রাত্রে বিশ্রামের পর বা নিদ্রার পর রক্তচাপ কম থাকে, তারপর সকাল থেকে বেলা ২টা পর্যান্ত রক্তচাপ ধীরে ধীরে বাড়তে থাকে। কিন্তু যারা রাত্রে কাজ করেন ও দিনে নিদ্রা যান তাদের ক্ষেত্রে সকালের দিকে রক্তচাপ বেশি থাকে।

দেহভঙ্গির তারতম্যে: দাঁড়ান অবস্থায় সিস্টোলিক রক্তচাপ কিছু কম থাকে ও ডায়াস্টোলিক রক্তচাপ কিছু বেশি দেখা যায়। আধশোয়া অবস্থায় সিস্টোলিক রক্তচাপ দাঁড়ান অবস্থার থেকে কিছু বেশি থাকে এবং ডায়াস্টোলিক চাপ কম থাকে। অর্থাৎ দাঁড়ান অবস্থার উল্টো ফল পাওয়া যায়।

খান্ত হল্পমের সমশ্ব: খাত হজমের সময় অর্থাৎ থাত গ্রহণের পর ২-৩ ঘণ্টা পর্যান্ত রক্তচাপ ২০ mm. Hg. পর্যান্ত সিস্টোলিক চাপ বেড়ে যায়। তবে এই চাপ বৃদ্ধি খাত্মের গুণাগুণের ও পরিমানের উপর নির্ভর করে। গুরুপাক থাত গ্রহণের পর এই বৃদ্ধি বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। এই কারণেই যারা হাইপারটেনসন রোগে ভুগছেন তাদের চিকিৎসকরা গুরুপাক খাত ও গুরুভোজন বর্জন করতে বলে থাকেন।

ব্যাহ্বামের সমস্ত্র ঃ ব্যায়ামের সময় সিস্টোলিক রক্তচাপ বেশ বেড়ে যায়। ১৮০-২০০ mm. Hg. পর্যন্ত হ'তে পারে কিন্তু ডায়াস্টোলিক রক্তচাপের কোন পরিবর্তন হয় না।

রাগ-শোক কারার সময় । মানসিক আবেগের সময় যথা রাগ, শোক ও কারার সময় সাধারণত: সিস্টোলিক রক্তচাপ বৃদ্ধি পেয়ে থাকে। এইজন্মই চিকিৎসকরা যারা রক্ত চাপাধিকাের রোগী তাদের মানসিক আবেগের পরিস্থিতি এড়িয়ে চলতে বলে থাকেন।

বাম ও দক্ষিণ বাহুর রক্তচাপ ঃ শতকরা ১০ ভাগ লোকের ক্ষেত্রে বাম বাহু থেকে দক্ষিণ বাহুর রক্তচাপ ২০-৩০ mm. Hg. বেশি থাকতে পারে। এই কারণেই রক্তচাপাধিক্যে ভূগছেন এমন রোগীদের উভয় বাহুরই রক্তচাপ পরীক্ষা করা দ্রকার।

খাস-প্রখাসের সময়ঃ সম্পূর্ণ বিশ্রামরত অবস্থায় ইলেকট্রনিক ম্যানোমিটার দারা অবিচ্ছেত রক্তচাপ মাপের মাধ্যমে দেখা যায়—যদি খাস-প্রখাসের গতি ঠিক থাকে, তাহ'লে নিঃখাস গ্রহণের সময় রক্তচাপ নিয়ম্থী দেখায়

কিন্ত খাস-প্রখাসের গতি মাত্রা যদি বেশ কম থাকে সে-ক্ষেত্রে নিঃখাস গ্রহণের সময় রক্তচাপ বেশি হ'তে দেখা যায়। খাস-প্রখাসের সময় রক্তচাপের পরিবর্তন কেন হয় তার কারণ ম্বরূপ অনেকে বলে থাকেন যে এই পরিবর্তন হংপিণ্ডের স্ত্রোক ভলিউম ও ধমনীর প্রান্তীয় বাধার (Stroke volume and peripheral resistance) কম-বেশি হওয়ার জন্ম হয়ে থাকে ৷

বড় ছোট ধমনীর কেত্রে: সাধারণতঃ বড় ধমনীদের কেত্রে ছোট ধমনীদের থেকে রক্তের চাপ বেশি থাকতে দেখা যায়।

জী সঙ্গমের সময়: স্ত্রী সঙ্গমের সময় অত্যধিক উত্তেজনা মূহুর্তে गिर्फोनिक तरकत होन थुवरे উद्धमुधी थारक এवर अल ममरावत जन मिर्फोनिक রক্তচাপ বিগুণ হয়ে যেতে পারে।

রন্তচাপ সংরক্ষণ (Maintenance of Blood Pressure):

রক্তচাপকে স্বাভাবিক অবস্থায় রাখার জন্ম কোন কোন বিষয়গুলি একান্ত প্রয়োজন তা নিম্নে কিছু আলোচনা করছি:

রক্ত বন্ধ টিউবের মধ্য দিয়ে যাতায়াত করে. টিউবটি পরিপূর্ণ ই থাকে এবং সেই পূর্ণ টিউবের মধ্যেই হংপিও আবার নিয়মিত কিছু পরিমাণ রক্ত (৭০ মিলিমিটার) পাঠাতে থাকে। এই পরিপ্রেক্ষিতে আমরা দেখব—টিউবটি কেমন। টিউবটি জড় টিউব নয়—একটি জীবস্ত প্রতিক্রিয়াদীল টিউব। রক্ত এই টিউবের মধ্য দিয়ে যাভায়াত করে এবং বারে বারে বেশি রক্ত যা আদে নিজ দেহ র্গহরে ফীত হয়ে তাকে ধারণ করে এবং ধমনী দেওয়াল প্রত্যাগতি ক্রিয়ার মাধ্যমে বেশি রক্তকে দূরে সরিয়ে আবার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে। আগেই বলা হয়েছে টিউনটি-পূর্ণ থাকে এবং তার উপর প্রতি সিস্টোলে হৃৎপিও প্রায় १০ মিলিলিটার রক্ত পাঠিয়ে দেয়। শিরার মাধ্যমে আবার দেই রক্তই কিরে হৃৎপিতে আসছে। হৃৎপিও যথন বিশ্রাম করে অর্থাৎ ভূটি বিটের মধ্যে যে সময়টা সেই সময়ে রক্তে ভর্তি টিউবটি স্বাভাবিক অবস্থায় থাকে কিন্ত ঐ ভিতরের রক্ত দর্বদাই একটা পার্যচাপ সৃষ্টি করে যাকে আমরা ভায়ান্টোলিক চাপ বলি। সিদ্টোলের সময় বেশি রক্ত আসার জন্ম তা আরও বেশি চাপ সৃষ্টি করে যাকে আমরা সিকোঁলিক রক্তচাপ বলি।

হৃৎপিও নিয়মিত ধমনীতে রক্ত সরবরাহ করছে এবং এই সরবরাহের পরিমাণের উপর ধমনী শাধা-প্রশাধায় রক্ত কত থাকবে তা নির্ভর করছে।

হৃৎপিতের সরবরাহ (Cardiac output) হৃৎপিতে কতটা রক্ত শিরার মাধামে ফিরে আসছে তার উপর নির্ভরশীল।

হৎপিণ্ড যথন খুব ক্রত চলতে থাকে তথন তার ডারাস্টোলের সমর খুব কম হরে যায় যার জন্ম নিলয় ঠিক মত পূর্গ হতে পারে না এবং স্ট্রোক ভলিউম (প্রতি সংকোচনে রক্তের পরিমাণ) কমে যায় ফলে রক্তের চাপণ্ড কম হরে যায়—শিরার মাধ্যমে হৎপিণ্ডে ফিরে আসা রক্তের পরিমাণ্ড কম হয়ে যায়।

টিউবের মধ্য দিয়ে কম পরিমাণ রক্ত গেলে রক্ত কম চাপ স্পৃষ্ট করনে আবার বেশি রক্ত গেলে বেশি চাপের স্বৃষ্টি করবে। তাহলে এটা বুঝতে অস্ক্রবিধা নাই যে টিউবের মধ্যে রক্তের পরিমাণের (blood volume) উপর চাপ বা প্রেশার অনেকটা নির্ভরশীল।

আগেই বলা হয়েছে রক্তবাহগুলি জড় টিউব নয়। এরা জীবন্ত প্রতিক্রিয়াশীল টিউব; এরা সংকোচিত হতে পারে আবার প্রসারিতও হতে পারে। যথন ছোট ছোট ধমনীগুলি সংকোচিত হয় বা থাকে তথন রক্ত চলাচলে বাধার স্বৃষ্টি হয় (Peripheral resistance) ফলে রক্তের চাপ রক্তবাহ দেওয়ালে বেশিভাবে প্রকাশ পায় অর্থাৎ রক্তচাপ বেড়ে যায়।

অতএব রক্তচাপকে স্বাভাবিক অবস্থায় রাখতে তুইটি প্রধান বিষয়ের স্মন্ত্রম একাস্ক দরকার। যথা—(১) ক্ষপিণ্ডের রক্ত প্রেরণের পরিমাণ (কার্ডিয়াক আউটপুট = Cardiac output) ও (২) প্রাস্তীয় ধমনীর বাধা (Peripheral resisiance)। তাই নিম্নে এই তুটি বিষয় নিয়ে আলোচনা করছি:

১। হৃৎপিত্তের (সিস্টোলে) রক্ত প্রেরণের পরিমাণ ঃ

হৃৎপিণ্ডের বাম নিলম্ন প্রতি সংকোচনের ছারা যে পরিমাণ রক্ত সংবহন তম্বে নিক্ষেপ করে সেই পরিমাণ রক্তকে কৃৎপিণ্ডের নিক্ষেপ পরিমাণ (Cardiac output) বলা হয়। আগেই বলা হয়েছে এই নিক্ষেপ পরিমাণ অনেকগুলি বিষয়ের সঙ্গে পরস্পর সম্বন্ধয়ুক্ত।

নিম্মলিখিত বিষয়গুলির সঙ্গে হৃৎপিণ্ডের নিক্ষেপ পরিমাণ নিত্রশীল:

(क) সংবহণ তল্পে রক্তের পরিমাণ (Blood Volume): বক্ত সংবহন তন্ত্র একটি বদ্ধ শাখা-প্রশাখা বিশিষ্ট টিউব বা নলতন্ত্র। টিউবগুলি রক্তে পরিপূর্ণ থাকে। এ রক্তপূর্ণ বদ্ধ নলাক্ষতি রক্তবাহে হৃৎপিগু নিয়মিত বাড়তি রক্ত নিক্ষেপ করতে থাকে। এই পূর্ণ অবস্থার পর সিস্টোলের সময় অতিরিক্ত রক্ত রক্তবাহগুলিকে ক্ষীত ক'রে বাড়িত চাপের পৃষ্টি করে এবং সঙ্গে সঙ্গে অভ্যন্তরীণ ধারণ ক্ষমতা প্রসারণ দারা রৃদ্ধি করে অতিরিক্ত রক্তের স্থান করে নেয় এবং ডায়াস্টোলের সময় আবার প্রত্যাগতি শক্তির মাধ্যমে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে, একথা আগেই বলা হয়েছে। প্রসারণের পর প্রত্যাগতির সময় রক্ত ক্তেরে উপর যে চাপের স্পষ্ট হয় সেই চাপ ডায়াস্টোলের সময় চাপের যোগানরেথে রক্ত প্রবাহকে গতিময় রাথে এবং অতিরিক্ত পাম্পের কাজ করে থাকে, সেই জন্ত শ্লীতির পর ধমনীর প্রত্যাগতিকে সহায়ক পাম্প (Auxillary pump) বলা হয়ে থাকে। স্থাপিও প্রেরিত রক্ত ক্তন্তের ধাকা এবং ধমনীর প্রত্যাগতির ধাকা এই উভয় শক্তি রক্তকে জালকের মধ্য দিয়ে শিরায় এনে ফেলে এবং শিরা সেই রক্তকে হুংপিওের দক্ষিণ অলিন্দে এনে ফেলে। সেই কারণে, সব ঠিকঠাক থাকলে হুংপিওে শিরা দিয়ে যে পরিমাণ রক্ত এসে পৌছায় এবং যে পরিমাণ রক্ত হুংপিও নিক্ষেপ করে এই উভয় পরিমাণ রক্তই পরম্পর সম্বন্ধয়ুক্ত। যতটা আসবে ততটা যাবে। অতএব নিক্ষেপিত রক্তের পরিমাণ (Blood Volume) শিরায় মধ্য দিয়ে হুংপিওে রক্ত ফিরে আসার উপর নির্ভরশীল।

কলেরা রোগে রক্তের জলীয় অংশ খুবই কমে যায় যার ফলে রক্তের চাপও থুব কমে যায়। আবার পলিসাইথিমিয়া ভেরা (Polycythemia Vera) নামে এক প্রকার রোগে রক্তের পরিমাণ্ বৃদ্ধি পায় এবং সঙ্গে সঙ্গে রক্তের চাপও খুব বেড়ে যায়।

(খ) স্বৎপিতে রক্ত প্রত্যাগতির অধিযন্ত্রবাদ (Mechanism of Venous return)

হংপিওে শিরা দিয়ে কত রক্ত ফিরে আসছে তার উপর নিলয় দারা নিক্ষিপ্ত রক্তের পরিমাণ সম্পূর্ণ নির্তরশীল—একথ। আগেই বলা হয়েছে। এখন আমাদের দেখতে হবে রক্ত শিরা দিয়ে হংপিতে ফিরে আসে কেমন করে এবং কোন্ শক্তি না কি কি কারণ থাকার জন্ম হংপিতে রক্ত ফিরে আসে। নিমে এই বিষয়ে কারণগুলি বিশ্লেষণ ক'রে আলোচনা করা হচ্চেঃ

(i) শিরার নিজ্পেষণ ঃ শিরার দেওয়াল খুবই পাতলা হওয়ার জন্ত যে সমস্ত শিরা পেশীর ভিতর দিয়া যাতায়াত করে, পেশী সংকোচনের সময় শিরাগুলি নিম্পেষিত হওয়ার তাদের রক্ত হৃৎপিতের দিকে উঠে যায় এবং একবার খানিকটা পথ উঠে গেলে রক্ত আর উপর থেকে নিচে আগতে পারে না কারণ শিরার ভিতরে অবস্থিত ভালবগুলি রক্তকে আটকে দেয়।

শাস গ্রহণের সময় মধ্যচ্ছদা (Diaphragm muscle) পেটের দিকে নেমে আসে তথন পেটের ভিতরের চাপ বেড়ে যায় ফলে, পেটের ভিতরের শিরাগুলি নিম্পেষিত হয়ে রক্তকে উপরের দিকে অর্থাৎ হৃৎপিণ্ডের দিকে ঠেলে দেয়।

- (ii) বক্ষান্ডান্তরের চোমণ কার্যা (Intrathoracic Suction action): শ্বাস গ্রহণের সময় বুকের ভিতর নেগেটিভ চাপ বেডে যায় যার ফলে মহাশিরাগুলির (Superior and inferior Vena Cava) উপর চোমণের প্রভাব পড়ে এবং রক্ত ক্রত হৃংপিণ্ডে এসে পড়ে।
- (iii) শিরার মধ্যে ভাল্বের অবস্থিতি: শিরার মধ্যে ভালব থাকার জন্ম রক্ত একবার কোন প্রকারে ভালবকে অতিক্রম করে হৎপিণ্ডের দিকে এগোলে আর ফিরে আসতে পারে না।
- (iv) **অভিকর্ম শক্তি** (Force of Gravitation) এই অভিকর্ম শক্তি, বিশেষ করে মাথা, গলার ক্ষেত্রে, বিশেষ কার্য্যকরী শক্তি যার ফলে রক্ত দ্রুত হংপিণ্ডের দিকে নেমে আসে। নিচের দিকের শিরাগুলির ক্ষেত্রে শিরার রক্ত পরিবহনে বাধার হৃষ্টি করে কিন্তু শিরার মধ্যে ভালব থাকার দরুণ এবং পেশীর নিম্পেষণ শিরার মধ্যে রক্ত প্রবাহকে অব্যাহত রাথে।
- (v) **চাপ মাত্রার ছেরকের** (Difference of pressure gradient) । রক্তবাহ জালকের ভিতরের চাপ শিরা জালকের ভিতরের চাপ থেকে বেশি থাকে যার ফলে উচ্চ থেকে নিমু চাপের দিকে রক্তের গতি জ্ববাহত থাকে অর্থাৎ ধামনিক জালক থেকে শিরার দিকে রক্তের গতি স্বাভাবিক নিয়মেই চলতে থাকে।
- (vi) বুক্তের পরিমাণ: শিরার মধ্য দিয়ে রক্তকে সচল রাখতে রক্তের পরিমাণ যথেই থাকার দরকার। রক্তের পরিমাণ বাড়লে হৃৎপিণ্ডে বেশি রক্ত ফিরে আন্দে এবং কম হ'লে কম রক্ত ফিরে আন্দে।
- (vii) অন্যান্য প্রভাব : (a) ভ্যাসোমটর স্নায়্—ধমনীদের মত শিরাগুলিও ভ্যাসোমটর স্নায়্র প্রভাবে সংকোচিত-প্রসারিত হতে পারে যার ফলে শিরার মধ্য দিয়ে রক্তের গতির তারতম্য হ'তে পারে।
- (b) শিরা-ধমলিকার সংযোগ ঃ অনেকের মতে এই সংযোগ শিরার
 মধ্য দিয়ে রক্ত চলাচলে সাহায্য ক'রে থাকে।
- (c) প্রত্যক্ষের প্রধান ধমনীর তু-পাশে শিরার সম্বালম্বি অবস্থিতি: এইভাবে শিরা (Venae Comites) প্রায় ধমনীর গায়ে গায়ে

লেগে থাকে এবং ছ-পাশের ছটি শিরা আবার আড়াআড়ি ধমনীর উপর দিয়ে ছোট ছোট শিরার দারা পরস্পর সংযুক্ত থাকে। ধমনীর স্ফীতির সময় এই শিরার উপর যে চাপের স্থি হয় সেই চাপ শিরার মধ্য দিয়ে রক্ত সংবহনে সাহায্য করে।

- (d) ঘ্মের সময় পেশী সমৃহ শিথিল থাকে যার জন্ম শিরার মধ্য দিয়ে রক্ত চলাচল পেশীর সাহায্য পায় না। কিন্তু ঘুম থেকে ওঠার পর সাধারণভাবে যে হাই ওঠে তা শিরার মধ্য দিয়ে রক্ত চলাচলে সাহায্য করে থাকে। হাই ভোলার সময় অঙ্গ-প্রত্যাস্থের যে প্রসারণ হয় তার জন্ম পেশীতে যে টান পড়ে সেই টানের সাহায্যে পেশীর মধ্যে অবন্থিত শিরার রক্তে গতিবেগ আসে। হাই ভোলার সময় যে গভীর খাস গ্রহণ করা হয় তাতে প্রুরা গহ্বরের নেগেটিভ চাপ বৃদ্ধি পায় ও চোষণ শক্তিও বেড়ে যায় যার ফলে রক্ত ক্রত স্কপেতে এসে পৌছার এবং শিরার রক্ত প্রবাহ বাভিয়ে দেয়।
- (গ) হৃৎপিণ্ডের পাম্পিং ক্রিয়া (Pumping action of Heart) :

 হৃৎপিণ্ডের পাম্পিং তুইটি প্রধান বিষয়ের উপর নির্ভর করে—(i) হৃৎপিণ্ডের
 সংকোচন শক্তি, (ii) হৃৎপিণ্ড স্পন্দনের সংখ্যা বা কত ক্রত হৃৎপিণ্ড সংকোচিত
 —প্রসারিত হয় :
- (i) **স্তৎপিত্তের সংকোচন শক্তি:** হুৎপিত্তের সংকোচন শক্তি নিয়-লিখিত বিষয়গুলির উপর নির্ভরশীল:
 - (a) হৎপিত্তের পুষ্টি।
 - (b) অক্সিজেন সরবরাহ।
 - (c) নীরোগ করনারী ধমনী।
 - (d) সংকোচনের পূর্বমূহুর্তে হুংপিণ্ড পেনী কোমের দৈর্ঘ। এইগুলি সম্পর্কে পরে আলোচনা করা হয়েছে।

(ii) হাৎপিণ্ড স্পন্দনের সংখ্যা:

হৃৎপিও স্পন্দনের সংখারে উপর হৃৎপিণ্ডের পাশ্পিং ক্রিয়া নিবিড্ভাবে সম্বন্ধুক। প্রতি স্পন্দনে নিক্ষিপ্ত রক্তের পরিমান এবং প্রতি মিনিটে নিক্ষিপ্ত রক্তের পরিমাণ পরস্পর নির্ভরশীল এবং হৃৎপিণ্ডের ডায়াস্টোলের সঙ্গে উভয় রক্তের পরিমাণ সম্বন্ধুক। স্পন্দন বাড়লে, ডায়াস্টোলের সময় কম হবে, হৃৎপিণ্ড সম্পূর্ণ ভরবে না, তার সংকোচন শক্তি কম হবে এবং নিক্ষিপ্ত রক্ত কম হবে। আবার

ম্পন্সন কম হ'লে ডায়ার্টোলের সময় বাড়বে—নিলমগুলি রক্তে পরিপূর্ণ হরে, সংকোচন শক্তি বাড়বে এবং হৃৎপিও দ্বারা নিক্ষিপ্ত রক্ত (Cardiac output) বাড়বে।

(২) প্ৰান্তীয় ৰাখা (Peripheral resistance) :

প্রান্তীয় ধমনিকাগুলি (Arterioles) পেশী-বছল রক্তবাহ এবং এই পেশী সংকোচিত হ'লে ধমনিকা গহররের ব্যাস বেশ কম হ'য়ে যায়, রক্ত চলাচলে বাধার স্বান্তী হয় এবং ধমনিকা থেকে জালকের মধ্য দিয়ে রক্ত শিরায় পৌছাতে সময় বেশি লাগে। আবার ঐ পেশী শিথিল থাকলে ভিতরের ব্যাস অপেক্ষাকৃত বড় থাকে এবং রক্ত চলাচলে কম বাধার স্বান্তী হয়। অতএব এটা বলা মেডে পারে যে রক্ত চলাচলে বাধা স্বান্তীর স্থান ধমনিকাগুলি। রক্তবাহ জালকও রক্ত চলাচলে বাধা স্বান্তী করে।

পরীক্ষা-নিরীক্ষা দারা প্রমাণিত হয়েছে যে আমাদের শরীরের পেশীর ধমনিকাগুলি ও পেটের মধ্যের আঙ্গিক (Splanchnic) ধমনিকাগুলি সব থেকে বেশি প্রান্তীয় বাধার স্বষ্টি করে। পেটের এই রক্ত বাহগুলি (ধমনিকা) প্রসারিত হলে বাধা কমে যায় এবং রক্তের চাপও কমে যায়। কথনও কথনও এত বেশি কমে যায় যে মাথা ঘুরে যায় এবং আক্রান্ত ব্যক্তি জ্ঞানও সাময়িকভাবে হারিয়ে ফেলে।

অঙ্কের সাহায্যে প্রান্তীয় ধমনিকার বাধা কতটুকু তা নির্ণন্ন করা যায়। এই বাধা মধ্যবর্তী (mean) রক্তচাপ ও হৃৎপিণ্ডের আউটপূটের আফুপাতিক হার। অন্য কথায় একে রক্তচাপ ও রক্ত প্রবাহের অফুপাত বলা যেতে পারে।

প্রান্তীয় ধমনীর বাধা = মধ্যবর্তী (mean) রক্তচাপ কাডিয়াক আউটপুট

প্রান্তীয় ধমনীর বাধা নিম্নলিখিত বিষয়গুলির উপর নির্ভরশীল:

- (i) ধমনী দেওয়ালের নমনীয়তা (Elasticity of arterial wall) ৷
- (ii) রক্তের সান্ততা (Viscosity of blood)।
- (iii) ব্ৰক্ত চলাচলের বেগ মাত্রা (Velocity of blood flow)
- (iv) রক্তবাহ নালীর আভ্যস্তরীণ অবস্থা (State of lumen of blood vessels)।

(i) ধননী দেওয়ালের স্থিতি স্থাপকতা বা নমনীয়তা (Elasticity of arterial wall):

ক্ষণেণ্ডের নিলয়গুলি যথন সংকোচিত হয় তথন যে শক্তি রক্তকে ধাবিত করে তাকে কাইনেটিক শক্তি বলা হয়। এই শক্তির কিছু অংশ ধমনী দেওয়ালকে ফীত করতে ব্যয়িত হয় এবং কিছু পোটেনসিয়াল শক্তিরপে ধমনী দেওয়ালে সঞ্চিত থাকে। ভায়ান্টোলের সময় ধমনীর ফ্ষীত দেওয়াল আবার পূর্বাবস্থায় ফিরে আনে এ সঞ্চিত পোটেনসিয়াল শক্তির সাহায়ে ও এ শক্তি ভায়ান্টোলের সময় রক্ত স্তন্তের উপর চাপ স্প্র্টি ক'রে রক্ত চলাচলকে অব্যাহত রাখে।

রক্তবাহ দেওয়ালের নমনীয়তা, দেওয়ালের গঠনে স্থিতিয়াপক কলা তন্তর স্থিবিশুন্ত সংযোজনের জন্ম হয়ে থাকে। বয়য় লোকদের ক্ষেত্রে ধমনী দেওয়ালের ঐ স্থিতিয়াপক কলা তন্তগুলি টুকরো টুকরো হয়ে যায় এবং দেওয়ালে ক্যালিসয়াম, কোলেসটেরল ও ফ্যাটি এসিড সঞ্চিত হয়ে থাকে। এর ফলে ধমনী দেওয়াল শক্ত হয়ে যায় এবং এদের নমনীয়তা কমে যায়। এর ফলে সিস্টোলের সময় ধমনী দেওয়াল প্রয়োজন মত স্ফীত হতে পারে না ও চলমান রক্ত, ধমনী দেওয়ালে অধিক চাপের সৃষ্টি কয়ে ও রক্তচাপ বেড়ে যায়। আবার ডায়াফ্টোলের সময় ধমনী দেওয়ালের নমনীয়তা কমে যাওয়ার দরক যতথানি রক্ত স্তত্তের উপর চাপ দেওয়ার দরকার ততথানি চাপ দিতে পারে না যার ফলে ডায়াফ্টোলিক চাপ অনমুপাতিকভাবে কমে যায়।

এই থেকে বোঝা যায় ধমনী দেওয়ালের নমনীয়তা রক্তচাপ ওঠা নামার উপর প্রভৃত প্রভাব বিস্তার করে। নমনীয়তা স্বাভাবিক থাকলে রক্তচাপ স্বাভাবিক থাকে এবং নমনীয়তা কমে গেলে রক্তচাপ বৃদ্ধি পায়।

(li) রক্তের সাম্রভা (Viscosity of blood) :

রক্তের সান্দ্রতা রক্ত প্রবাহের উপর ঘনিষ্ট ভাবে সম্বন্ধযুক্ত। এটা প্রমাণিত হয়েছে যে সান্দ্রতা বাড়লে বহতা কমবে আবার সান্দ্রতা কমলে বহতা বাড়বে। রক্তের চাপও সেইরপ সান্দ্রতার উপর নির্ভরশীল। অর্থাৎ সান্দ্রতা বাড়লে রক্ত চলাচলে বাধার স্বষ্টি হবে এবং রক্তচাপও বাড়বে এবং বহতা কমবে। সান্দ্রতা কমলে বিপরীত ফল পাওয়া যাবে।

(iii) রক্ত চলাচলের বেগমাত্রা (Velocity of blood flow):

এটা স্বতঃসিদ্ধ যে কোন তরল পদার্থ কোন নলের মধ্য দিয়া যাতায়াতের সময় বেগমাত্রা বা ক্রততার বেগ অন্নযায়ী যাতায়াতে বাধা (Resistance) কম-বেশি হয়ে থাকে। ক্রততা বাড়লে বাধা ৰাড়ে আবার ক্রততা কমলে বাধা কমে। সে-কারণে মহাধমনী দিয়ে যখন রক্ত চলাচল করে বেগমাত্রা তখন বেশি থাকে এবং রক্তের চাপও বেশি থাকে। ধমনী, ধমনিকা ধামনিক জ্বালক প্রভৃতি রক্তবাহের মধ্য দিয়ে রক্ত যত হৃৎপিও থেকে দূরে সরে যায় ও ছড়িয়ে পড়ে বেগ মাত্রা তত কমে যায়। মহাধমনীর প্রস্তক্তেদ মাপের দঙ্গে ধামনিক জালকের প্রস্তক্তিদ মাপের তুলনা করলে দেখা যাবে মহাধমনীর প্রস্তক্তেদ মাপের থেকে ধামনিক জালকের প্রস্তক্তেদ মাপ প্রায় ১০০ গুণ বেশি। অর্থাৎ একই পরিমাণ রক্ত অনেক বেশি জায়গায় ছড়িয়ে পড়ছে এবং স্বাভাবিক ভাবেই রক্তচাপ কমে যাবে।

রক্ত চলাচলের গতি বিজ্ঞান (Haemodynamics): গতি বিজ্ঞান পর্য্যালোচনা করলে ঘূটি প্রধান বিষয় লক্ষ্য করা যাবে যথা (১) একটি নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে কত পরিমাণ রক্ত প্রবাহিত হচ্ছে এবং (২) রক্ত প্রবাহের ক্রততা যথা প্রতি সেকেণ্ডে একটা নির্দিষ্ট দ্রুত্বে কতটা রক্ত পৌছাতে পারে। এই ঘূই বিষয়কে একত্রে গতিবিজ্ঞান বলে বিবেচিত হয় যার সাহায্যে রক্তের গতিবেগ বোঝা সহজতর হয়।

বহুতা, চাপ ও বাখা (Flow pressure and resistance) ঃ এটা আমাদের জানা আছে যে তরল পদার্থ উচ্চ থেকে নিম্ন চাপের দিকে ধাবমান থাকে অর্থাৎ তরল পদার্থের বহুতা চাপের নতিমাত্রায় (Pressure gradient) উপর নির্ভরশীল। অবশ্য কোন কোন ক্ষেত্রে প্রবাহের কৌণিক ভরবেগ .. (Momentum) বিপরীত প্রতিক্রিয়া ঘটাতে পারে।

কোন স্থানে বা অঙ্গে কি পরিমাণ রক্ত প্রবাহ হচ্ছে তা জানতে হ'লে কার্য্যকরী প্রবাহ চাপকে বাধার পরিমাণ দ্বারা ভাগ করলে পাওয়া যায়।
কার্যাকরী প্রবাহ চাপ (Effective perfussion pressure) হচ্ছে রক্তবাহ জালকের ধমনিকা প্রান্তের যে গড় চাপ তা থেকে শিরা প্রান্তের চাপকে বাদ দিলে যে অবশিই থাকে তাকেই কার্য্যকরী প্রবাহ চাপ বলা হয়। বাধা (resistance) কতটা বুঝতে হলে পি. আর. ইউ ইউনিটস্ (PRU units) (mm. Hg.) অবলম্বন করা বোঝার পক্ষে সহজ্তর হবে। চাপ, মিলিটারে যত হবে তাকে প্রতি দেকেতে তত মিলিলিটার রক্ত বাহিত হচ্ছে তাই দিয়ে ভাগ করলে পাওয়া যাবে।

বাধা (Resistance) (R. Units) = ত mm. Hg.

অর্থাৎ যেখানে মহাধমনীয় গড় চাপ ১০ mm. Hg. তাকে বাম নিলয়ের প্রতি সেকেণ্ডে যত আউটপুট হয় তাই দিয়ে ভাগ করলে পাওয়া যাবে।

বিশ্রাম অবস্থায় কতকগুলি আন্নের রক্ত প্রবাহ কি রকম তা দেওয়া হচ্ছে:

অফের নাম	প্রতি দেকেতে রক্ত প্রবা মিলিলিটারে
ক্যারটিড বন্ধি (Carotid body)	2000
থাইরয়েড গ্রন্থি (Thyroid gland)	€७•
कु (Kidney)	76.
যকুৎ (Liver)	500
হৃৎপিও (Heart)	500
মন্ত্ৰ (Intestine)	1•
মগজ (Brain)	et
মীহা (Spleen)	,8 o
পাক্সলী (Stomach)	. Re

(iv) রক্তবাহ নালীর অভ্যন্তরীণ অবস্থা (State of lumen of blood vessels):

রক্তবাহ নালীর ভিতরের ফাঁক যত কম হবে প্রান্তীয় বাধা তত বাড়বে এবং রক্তের চাপও বাড়বে। এই বাধা ধমনিকার ক্ষেত্রে বিশেষভাবে দ্রপ্তব্য কারণ এই রক্তবাহ দেওয়ালের স্বয়ংক্রিয় পেশা সংকোচিত-প্রসারিত হতে পারে। সংকোচিত হ'লে ভিতরের ফাঁক কমে যায়, বাধা বাড়ে এবং রক্তের চাপও বাড়ে। আবার প্রসারিত হ'লে ফাঁক বাড়ে এবং রক্তের চাপ কমে। ধমনিকার পেশীগুলি ও তাদের ক্রিয়াকলাপ (সংকোচন-প্রসারণ) ভ্যাসোমটর সেন্টারের মাধ্যমে ভ্যাসোমটর সায়ু বারা নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে। এই নার্ভগুলি কোন কারণে উত্তেজিত হ'লে রক্তবাহ-পেশা সংকোচিত হয় এবং দমিত হলে সংকোচন শক্তিক্মে যায়ু।

রক্তচাপ মাপার পদ্ধতি

রক্তচাপ মাপার জন্য তৃই রকমের পদ্ধতি, প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ, অবলম্বন কর। হয়ে থাকে।

প্রভাক্ষ রক্তচাপ মাপার পদ্ধতি:

ব্যবহারিক দিক থেকে প্রত্যক্ষ রক্তচাপ মাপার অনেক অস্থবিধা আছে কারণ এ ক্ষেত্রে ইনজেকসন করার মত কোন হচ বা ক্যাথিটার একদিকে ধর্মনী বা শিরার মাধ্যমে হংপিণ্ডে প্রবেশ করাতে হয় এবং অহ্য প্রান্তিটি তরল পদার্থে ভর্তি একটি থাড়া নলের সহিত যুক্ত করা হয় এবং ঐ নলটির গায়ে মিলিমিটার ক্ষেল অস্থিত থাকে। এক দিকে ক্ষুলাকারের ট্রানসভূসার (Trnsducer) ধর্মনীর মধ্যে চুকিরে অহ্য দিকে টেলিমেট্রির সঙ্গে যুক্ত করওে প্রত্যক্ষভাবে রক্তের চাপ মাপা থেতে পারে। আরও বিভিন্ন ভাবে সরাসরি রক্তের চাপ মাপা থেতে পারে কিন্তু এই সব পদ্ধতি হাসপাতালে বা বড় ল্যাবরেটরীতে ছাড়া ব্যাপকভাবে অবলম্বন করা যায় না। তাই পরোক্ষ পদ্ধতিই রক্তচাপ মাপার প্রকৃষ্ট পথ বলে গ্রহণ করা হয়েছে।

পরোক্ষ রক্তচাপ মাপার পদ্ধতি

পরোক্ষ রক্তচাপ মাপার মূল তত্ত্ব হ'ল বায়ুর চাপ বৃদ্ধি ক'রে সেই চাপকে ধমনীর চাপের সঙ্গে সমতা আনা। ব্যবহারিক অবিধার জন্ম সাধারণতঃ বাহুর প্রধান ধমনীকে অর্থাৎ ব্রেক্রিয়েল ধমনীকে (Brachial artery) এই উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা হয়। পরোক্ষ রক্তচাপ মাপার জন্ম যে যয় ব্যবহার করা হয় তাকে ক্যিমোম্যানোমিটার (Sphygmomanometer) বলা হয়। বর্তমানে বে ক্যিমোম্যানোমিটার আমরা ব্যবহার করি তার তরল পদার্থটি, যা জ্বেল ওঠা-নামা করে, সেটি পারদ অর্থাৎ আমরা পারদীয় ক্যিমমাম্যানোমিটার (Mercury Sphygmomanometer) ব্যবহার করি। ১৮৯৬ খুষ্টাব্দে রিভারকি ক্যিমোম্যানোমিটারে পারদ প্রথম ব্যবহার করেছিলেন এবং এর উপযোগিতা আজও স্বীকৃত রয়েছে।

শ্চিপমোম্যানোমিটার যর্ত্ত । এই যক্ত্রের একটি বাহুবন্ধনী থাকে বার প্রধান অংশ হ'ল একটি রবারেরব্যাগ যেটি একটি শক্ত সংকেচন-প্রসারণ বিষ্ঠা কাপড়ের ঢাকনার মধ্যে আবদ্ধ থাকে। এই রবারের ব্যাগ থেকে ছটি নল বেরিয়ে আদে। একটি নল একটি পারদীয় ম্যানোমিটারের সঙ্গে যুক্ত থাকে অপরটি
টিউব সংযোগে একটি রবারের পাম্পের সঙ্গে যুক্ত থাকে। ঐ পাম্পের সঙ্গে নলের
সংযোগস্থলে একটি নিয়ন্ত্রণশীল স্কু থাকে যার সাহায্যে হাওয়া রবারের ব্যাগের
মধ্যে দেওয়া হয় এবং দরকার মত স্কুটি ঢিলে-বন্ধ করে হাওয়ার চাপকে ধমনীর
চাপের সঙ্গে সমতা আনা হয়। পারদীয় ম্যানোমিটারের সঙ্গে মিলিমিটার স্কেল
সংযোজিত থাকে এবং এটি লোহার বা শক্ত ধাতুর একটি বাক্সের মত কাঠামোর
মধ্যে আবদ্ধ থাকে এবং বাক্সটি খুললেই মিলিমিটার স্কেলটি সহ পারদ চলাচলের
নলটি খাড়াভাবে দাড়িয়ে থাকতে দেখা যায়।

বাহ্যবন্ধনীর মাপ: বাহুবন্ধনী খৃব বড় বা ছোট হ'লে নিখুঁতভাবে রক্তচাপ মাপা যায় না। নিখুঁত রক্তচাপ মাপার জন্ম বাহুবন্ধনীর মাপ বাহুর ব্যাসের থেকে শতকরা কৃড়ি ভাগ বেশি হ'তে হবে। সাধারণ ভাবে বাহুবন্ধনীর মাপ নিমুক্তপ হওয়া বাস্থনীয়:

> প্রাপ্ত বয়য়েদের জন্ম রাবার ব্যাগের—১২ সেন্টি মিটার ছোট ছেলেমেরেদের কেজে— ৮ "
> (৮ বৎসর বয়সের নিচে)
> চার বৎসর বয়সের নিচে
> এক বৎসর বয়সের নিচে— ২ই "
> জন্মার জন্মাবন্ধনীর মাপ— ১৮ "

বাহুবন্ধনী বাঁধার নিয়ম:

বাছবন্ধনীর রাবার ব্যাগটি বাছর ভিতরের দিকটি সম্পূর্ণ চাপা দিয়ে বাহিরের দিকে এনে তার পর সমান ভাবে জড়িয়ে যেতে হবে। বাছর চামড়া ও রাবার ব্যাগের মাঝে কোন আবরণ থাকা বাস্থনীয় নয়। বন্ধনীটি কন্ত্ইয়ের সামনের থাজের এক ইঞ্চি উপরে থাকবে।

রক্তচাপ মাপার পদ্ধতি: সাধারণতঃ তিনটি পদ্ধতি রক্তচাপ মাপার জন্ম অবলম্বন করা হয়ে থাকে যথা (১) প্যাল্পেটরি পদ্ধতি (Palpatory method) (২) অস্কালটেটরি পদ্ধতি (Auscultatory method) ও (৩) অসিলেটরি পদ্ধতি (oscillatory method)। অসিলেটরি পদ্ধতি নানান কারণে গ্রহণযোগ্য হতে পারেনি তাই প্যাল্পেটরি ও অস্কালটেটরি পদ্ধতি সর্বাধিক প্রচলিত। নিমে ত্রটি পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করা হচ্ছে:

- (১) প্যাল্পেটরি পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে বাহু বন্ধনী লাগাবার পর পান্পের সাহায্যে রাবার ব্যাগে বায়ু প্রবেশ করিয়ে ২০০ mmHg পর্যন্ত উঠিয়ে দিয়ে কজির উপরে পাল্সকে সম্পূর্ণ বন্ধ করে দিতে হবে, তারপর পাম্পের ফু টিলে করে বায়ু আন্তে আন্তে বার করে দিতে হবে এবং রেডিয়েল ধমনীর উপর আঙ্গুল রেখে পাল্স অফুভব করতে হবে। ২০০ mmHg বায়র চাপ ওঠালে প্রায় সব ক্ষেত্রেই পাল্স অফুভব করা যায় না। তারপর বায়ু আন্তে আন্তে ছাড়ার সময় যথনই প্রথম পাল্স অফুভব করা যায় এবং যত mm.Hg তে অফুভৃত হয় ততই দিস্টোলিক রক্তচাপ। এই পদ্ধতি দ্বারা ডায়াস্টোলিক রক্তচাপ মাপা যায় না।
- (২) অস্কালটেটরি পদ্ধতি: প্যাল্পেটরি ও এই পদ্ধতি যুক্তভাবে ব্যবহার রক্তচাপ মাপার পক্ষে খুবই উপযোগী, এবং একটি উত্তম প্রক্রিয়া যার ধারা বহুলাংশে সঠিক রক্তচাপ নির্ণয় করা সম্ভব এবং এখনও পর্যান্ত এই পদ্ধতিই বহুল প্রচারিত, সময়ের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ এবং ব্যবহারিক দিক থেকে স্কুষ্টু পদ্ধতি। প্যালপেটরি প্রক্রিয়ার মত একইভাবে ব্রেক্রিয়েল ধমনীর স্পন্দন বায়য় চাপ ধারা বদ্ধ করে দেওয়া হয় এবং আস্তে আস্তে (২ mm প্রতি নেকেণ্ডে) বায়য় চাপ ক্ময়ে দেওয়া হয় এবং আস্তে আস্তে (২ mm প্রতি নেকেণ্ডে) বায়য় চাপ ক্ময়ে দেওয়া ও সাথে সাথে করুইয়ের সামনের থাজের উপর স্টেথসস্কোপ ধারা স্পন্দনের শব্দ শোনা হয়। প্রথম যে শব্দ শোনা যায় সেইটিই সিস্টোলিক রক্তচাপ এবং মিলিমিটার স্কেলের সাহাযের কত mmHgতে প্রথম শোনা গেল তা দেখে নিতে হবে। তার পরও স্পন্দন শব্দকে অমুসরণ করে শুনে যেতে হবে এবং যত মিলিমিটার Hgতে আবায় স্পন্দন বন্ধ হয়ে গেল তা দেখতে হবে এবং গেইটেই ডায়ান্টোলিক রক্তচাপ।

১৯০৫ খৃষ্টাব্দে রুদ বিজ্ঞানী করটকো দিন্টোলের প্রথম শব্দ শোনার পর কি ভাবে শব্দের পরিবর্তন হ'তে হ'তে সম্পূর্ণ লয় হয়ে যায় তার একটি নিখুঁত বর্ণনা করেছিলেন। ঐ পরিবর্তনশীল শব্দগুলি যা করটকো বর্ণনা করেছিলেন তা আজও করটকো-এর শব্দ (Korotkow's sound) নামে পরিচিত। নিম্নে করটকো-এর ধারাবাহিক শব্দ পরিবর্তনের পরিচিতি দেওয়া হচ্ছে:

করোটকো শব্দ (Korotkow's sound): স্টেথসক্ষোপ ত্রেকিয়েল ধমনীর উপর কত্নই-এর সামনে দিকের খাঁজে রেথে বাহুবন্ধনীর মধ্যে পাষ্প ছারা হাঞ্জয় ২০০ mm.Hg. পর্যন্ত উঠিয়ে তারপর পাষ্পের জ্বু টিলে করে আন্তে আন্তে (২ মিলিমিটার Hg প্রতি দেকেতে) ছাড়লে এক সময় পরিদ্ধার 'টপ' ক'রে (tapping sound) একটা শব্দ গুনতে পাওয়া যায়। ঐ প্রথম শব্দই যে mm.Hgতে গুনতে পাওয়া যায় দেইটিই দিস্টোলিক রক্তচাপ। এই প্রথম শব্দকে ধরে পর পর যে শব্দ গুনতে পাওয়া যায় দেই শব্দকে করোটকো চারটি স্তরে ভাগ করেছিলেন যথা স্তর-১, স্তর-২, স্তর-৩ ও স্তর-৪। নিম্নে ঐ-স্তরগুলির পরিচয় দেওয়া হচ্ছে:

স্তর : প্রথম যথন শব্দ শুনতে পাওয়া গেল তারপর ১০-১৪ mm.Hg.
ম্যানোমিটারে পারদ নামার সময় পর্যান্ত এই স্তরকে দীমাবদ্ধ রাখা হয়েছে।
প্রথম 'টপ' শব্দটি কীণ অথচ স্পই এবং তার পর ১০-১৪ mmHg ম্যানোমিটারে
পারদ নামার সময়ে শব্দ ক্রমশঃ বেশ জোর জোর শুনতে পাওয়া যায়।

खन-२: এই স্তরে শব্দটা ফাঁসফেনে হ'রে হয়ে যায় এবং ১৫-২০ mmHg পারদ নামার সময় পধ্যস্ত শুনতে পাওয়া যায়। অর্থাৎ ঐ ফাঁসফেনে শব্দটা যতক্ষণ শোনা যায় সেইটেই স্তর-২।

স্তর ৩: এই স্তরে শব্দ বেশ পরিষ্কার এবং জোরে জোরে হতে থাকে এবং ৫-৭ মিলিমিটার পারদ নামার সময় পর্যাস্ত চলতে থাকে।

স্তর ৪: শব্দ আবার অস্পষ্ট হতে থাকে এবং এই অস্পষ্টত। ৫-৭ মিলি-মিটার পারদ নামার সময় পর্যান্ত শুনতে পাওয়া যায়। তার পর আর শব্দ শোনা যায় না। ঐ অতি ক্ষীণ স্বরকেই ডাগ্নাস্টোলিক রক্তচাপ ধরার সময় বলে ধরা হয়।

खंत्र-दंः কেউ কেউ যখন শব্দ সম্পূর্ণ বন্ধ হয়ে যায় সেই সময়ে ম্যানোমিটারের পারদ যে মিলিমিটারে পাকে তাকে পঞ্চম স্তর যলে চিহ্নিত করেন এবং ঐ শব্দ বন্ধ হওয়ার সময় যে স্তরে পারদ লেভেল পাকে তাকেই ডায়াস্টোলিক রক্তাপ বলে চিহ্নিত করেন। এই স্থাত্তের প্রবক্তারা বলেন, ব্যায়ামের সময় চতুর্থ ও পঞ্চম স্তরের মধ্যে তফাৎ ৪০ মিলিমিটার পর্য্যস্ত হতে পারে এবং সেই পঞ্চম স্তর্বকেই ডায়াস্টোলিক চাপের সময় চিহ্নিত করেছেন। ছোট ছোট ছেলেন্মেরেদের ক্ষেত্রে চতুর্থ স্তরকেই ডায়াস্টোলিক চাপ চিহ্নিত করা হয়।

আগেই বলা হয়েছে প্রথম শব্দ যথন শোনা যায় তথন ম্যানোমিটারে মিলি-মিটারে যে সংখ্যা পড়া যায় সেইটিই সিন্টোলিক রক্তচাপ। এ-বিষয়ে কোন মত-বৈদ্ধতা নাই। ডায়ান্টোলিক রক্তচাপ ঠিক কোন্ সময়ে ধরতে হবে সে নিয়ে মতবৈদ্ধতা আছে। কেউ কেউ বলেন করোটকোর চতুর্থ স্তরই ডায়ান্টোলের সময়। আবার কেউ কেউ পঞ্চম স্তরকেই ডায়ান্টোলের সময় বলে ধরে ধাকেন যা আগেই বলা হয়েছে। ধমনীর মধ্যে ট্রান্সডুদার-এর মাধ্যমে প্রত্যক্ষ পদ্ধতি প্রীক্ষা করে দেখা গেছে পঞ্চম স্তরই প্রকৃত ডাম্মাস্টোলিক রক্তচাপের সমস্থ এবং অধিকতর সামঞ্জসূর্ণ।

কোন কোন ব্যক্তির ক্ষেত্রে পঞ্চম স্তর ঠিক ঠিক ধরা যায় না কারণ শব্দ বরাবর শুনতে পাওয়া যায়। কারণ হিসাবে কেউ কেউ বলেন যে পুরবাহু (Forearm) অতিরিক্ত প্রসারিত হওয়ার জন্য এরূপ হয়ে থাকে।

অস্কালটেটরি গ্যাপ ঃ অনেক ক্ষেত্রেই এটা দেখা গেছে যে রক্তচাপ মাপার সময় প্রথম একটা ক্ষীন 'টপ'-শব্দ শোনার পর আর কোন শব্দ শোনা যায় না। এই অবস্থাকে অস্কালটেটরি গ্যাপ বলা হয়ে থাকে। যায় হাইপারটেনসনে ভোগেন তাদের ক্ষেত্রেই এই অস্কালটেটরি গ্যাপ কথনও কপনও পাওয়া যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে এই গ্যাপ ৪০ মিলিমিটার পারদ নামার সময় পর্য্যন্ত থাকে তারপর আবার শব্দ শোনা যায়। এই সব ক্ষেত্রে সিন্টোলিক রক্তচাপ মাপায় মারাত্মক ভুল হয়ে যেতে পারে। এইসব ক্ষেত্রে পালপেটরি পদ্ধতি অবলম্বন করা যুক্তিযুক্ত। রক্তবাহের প্রসারতা ও বাহুবন্ধনী দেরিতে প্রসারিত হওয়াই কারণ হিসাবে কেউ কেউ বলে থাকেন। তবে সঠিক কি কারণ তা আক্ষও জানা নাই।

কোন্ কোন্ কেত্রে রক্তচাপ মাপা খুবই অস্থবিধাজনক: শক, অরিকুলার ফিব্রিলেশন ও প্যারক্সসিস্ম্যাল ট্যাকিকাডিয়ার কেত্রে রক্তচাপ মাপা খুবই অস্থবিধাজনক।

নিম অঙ্গের বা পাষ্মের রক্তচাপ ঃ পায়ের রক্তচাপ মাপার পদ্ধতি হ'ল—রোগীকে পা ছড়িয়ে উপর হয়ে শুতে হবে, তারপর পায়ের রক্তচাপ মাপার বন্ধনী দিয়ে দাবনার মাঝ বরাবর ঠিক ভাবে বাঁধতে হবে। পণলিটিয়াল ফোসার মাঝ্থানে দেইথস্কোপের নবটি জোরে চাপ দিয়ে পণলিটিয়াল ধমনীর শব্দ শুনে চাপ দিয়ে করতে হবে। মাপার নিয়ম একই রকম হবে।

হাতে ও পাস্নের রক্তচাপের গুরুত : অ্যায়টিক ইনকমপিটেনস-এর ক্ষেত্রে পায়ের রক্তচাপ বেশি হয়ে থাকে। সিন্টোলিক রক্তচাপ ১৬০ য়য়.

Hg-ও হতে পারে এবং হাতের রক্তচাপ তুলনামূলকভাবে অনেক কম হয়ে থাকে।

হাত্-পায়ের রক্তচাপে গুরুত্বপূর্ণ তিফাং এই রোগ নির্ণয়ে একটি প্রধান হাতিয়ার।

কোআার্কটেসন অক অ্যায়োটার ক্ষেত্রে হাতের রক্তচাপ স্বাভাবিক বা

একটু বেশি হ'তে পারে কিন্তু পায়ের রক্তচাপ খুবই কম হয়ে থাকে।

সিস্টোলিক রক্তচাপের তাৎপর্য্য:

নানান কারণে যথা মানসিক আবেগ জনিত চিস্তা, ভর, শোক ও শারীরিক পরিশ্রম প্রভৃতি বিষয়গুলি সিস্টোলিক রক্তচাপের ক্ষেত্রে প্রতিক্রিয়া স্থাষ্ট ক'রে পাকে যার ফলে সিস্টোলিক রক্তচাপ উদ্ধৃষী হয়ে যায়। স্বাভাবিক, নীরোগ একজন প্রাপ্ত বয়ম্বের ক্ষেত্রে স্বাভাবিক রক্তচাপ ১২০ mm. Hg. থেকে ১৪৫ mm. Hg. হয়ে থাকে। পরিশ্রমের পর রক্তচাপ ২৫—৩০ mm.Hg. বেশি হতে পারে।

সিস্টোলিক রক্তচাপ থেকে আমর। হৃৎপিণ্ড পেশীর সংকোচন শক্তি কিরূপ আছে তা অনুমান করতে পারি। রক্তের পরিমাণের উপর নির্ভর করে সিস্টোলিক রক্তচাপের স্তর নির্ভর করে। রক্তের পরিমাণ বেশি হ'লে সিস্টোলিক রক্তচাপ বেশি হয়।

ডাক্সাফ্টোলিক রক্তচাপের তাৎপর্য্য:

ভাষাদেটালিক রক্তচাপ বলতে সেই রক্তচাপকে বুঝি যা ধমনীর মধ্যে সর্বদা রক্ত থাকার জহা যে চাপের স্থাষ্ট করে সেই রক্তচাপকে এবং এই রক্তচাপ ধমনিকা দেওয়ালের অবস্থা কিরূপ আছে বা কতটা টান-টান হয়ে (Tonicity) রক্তকে ধরে রেখেছে তা বোঝা যায়। ধামনিক জালকের ধারক শক্তির উপরও এই ভায়ান্টোলিক রক্তচাপ নির্ভর করে। এক কথায় ভায়াদেটালিক রক্তচাপ প্রাস্তীয় বাধার স্বরূপ নির্বরের চাবিকাঠি।

ভারাদ্টোলিক রক্তাপ থেকে আমরা বৃশ্বতে পারি হৃংপিওকে রক্ত পাশ্প করতে কতটা শক্তি ক্ষয় করতে হচ্ছে। ভারাদ্টোলিক রক্তাপ বেশি হ'লে বৃশ্বতে হবে হৃংপিও বেশি কাজ করছে। এইরূপ বেশি কাজ করতে করতে হৃংপিও পেশী পরিবর্দ্ধিত (Hypertrophy) হয়ে যাবে এবং হৃদ্রোগ হওয়ার সম্ভাবনা থেকে যাবে। তাই ভারাদ্টোলিক রক্তাপ অধিকতর গুরুত্বপূর্ব।

পাল্সের চাপ ও তাৎপর্য্য :

সিস্টোলিক রক্তচাপ থেকে ডায়ান্টোলিক চাপ বাদ দিলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় সেইটিই mm. Hg.-তে পাল্স চাপ বলা হয়। সিস্টোলিক চাপ ১২০ mm. Hg. হ'লে এবং ডায়ান্টোলিক রক্তচাপ ৮০ হ'লে পাল্সের চাপ ৪০ mm. Hg. হবে। পাল্নের চাপ কার্ডিয়াক আউটপুট কি রকম আছে তার সহস্কে একটা অনুমান করা যায়। পাল্সের চাপ বেশি হ'লে কার্ডিয়াক আউটপুট বেশি আছে অনুমান করা যায়।

মধ্যৰতী বা গড় রক্তচাপের (Mean arterial pressure) তাৎপর্য্য :

ধমনীর গড় রক্তচাপ হচ্ছে—ডায়ান্টোলিক রক্তচাপ + ত্ত্ব পাল্সের চাপ। এই গড় রক্তচাপের তাৎপর্যা হ'ল—এই চাপ থেকে শরীরের সর্বত্র কি চাপে রক্ত প্রবাহিত হচ্ছে তা জানা যায়। হাইপারটেনসন রোগের ক্ষেত্রে এই চাপ গুরুত্বপূর্ণ। কারণ এর থেকে ঐ রোগের গুরুত্ব বিচার করা সম্ভব হয়ে থাকে।

রক্ত চলাচলের সময় (Circulation Time)

রক্ত চলাচলের সময় হচ্ছে ততটা সময়, যে সময়ের মধ্যে রক্ত যে-কোন একটি নির্দিষ্ট স্থান থেকে আর একটি নির্দিষ্ট স্থানে পৌছায়। শরীরের কোন একটা স্থান থেকে কাছাকাছি অপর একটি স্থানে রক্ত চলাচলে যে সময় লাগে তাকে আংশিক রক্ত চলাচলের সময় (Partial circulation time) বলে যেমন বাছ থেকে জিবে। শরীরের কোন একটা শিরা থেকে রক্ত আবার সেই শিরায় ফিরে আসতে যে সময় লাগে তাকে সমগ্র রক্ত চলাচলের সময় (Total circulation time) বলা হয়।

আংশিক বুক্ত চলাচলের সময় (Partial circulation time) :

ৰান্ত থেকে মুখে: পাঁচ মিলিলিটার ২% ডেকোলিন (Decholin), সময় টুকে রেখে, কন্তুই-এর সামনের মিডিয়েন কিউবিটাল (Median Cubital) শিরায় ইনজেকপন দেওয়া হয় এবং তারপর রোগী যখনই জিবে তেতোর স্বাদ পায় তখনই সেই সময় টোকা হয়। ইনজেকপন দেওয়াও জিবে তেঁতো স্বাদ পাওয়া—বে সময় লাগে তাকে বাহু থেকে মুখে রক্ত চলাচলের সময় বলা হয়। এই সময় ৮ থেকে ১৭ সেকেওয় মধ্যে থাকে এবং এই সময়য়র গড় হল ১৩ সেকেওয়।

অনুরূপভাবে ইথার (Ether) ৫ ফোটা, ৫ মিলিলিটার ৯% সোডিয়াম ক্লোরাইডের সঙ্গে মিশিয়ে ইনজেকশন করলে বাহু থেকে ফুসফুসে রক্ত চলাচলের সময় জানা যায়। এই সময় গড়ে ৬ সেকেও।

সমগ্র রক্ত চলচিলের সময় (Total circulation time):

ফুওরেসিন (Fluorescin) শিরায় ইনজেকদন করলে রক্ত হলদে রঙের হয়ে যায়। শরীরের এক দিকের একটি শিরায় ঐ ঔষধ ইনজেকদন করলে অহা দিকের সেই একই শিরায় রক্ত ফিরে আসতে যে সময় লাগে তাকে সমগ্র রক্ত চলাচলের সময় বলা হয়। ঐভাবে একদিকের ইন্টারনাল যুগুলার শিরায় ইনজেকসন করলে অপর দিকের ইন্টারনাল যুগুলার শিরায় ফিরে আসতে ২২ সেকেণ্ড সময় লাগে।

রক্ত চলাচলের তাৎপর্য্য:

- (১) রক্ত চলাচলের সময় থেকে রক্ত চলাচলের পথ সম্বন্ধে কিছু তথ্য সংগ্রহ করা যায়।
- (২) কিছু রোগ নির্ণয়ের ক্ষেত্রে রক্ত চলাচলে কত সময় লাগল তা জানতে পারলে রোগকে চিহ্নিত করা যায় যেমন ঘূটি অলিন্দের পার্টিসান দেওয়ালে ফুটো থাকলে ঐ রোগের উপস্থিতির হদিস পাওয়া যায়। এই অবস্থায় ডানদিকের হার্ট থেকে বামদিকের হার্টে রক্ত সরাসরি চলে যায় যার ফলে রক্ত চলাচলের সময় কম লাগে।

(ক) কোন্ কোন্ রোগে বা অবস্থায় রক্ত চলাচলে বেশি সময় লাগে:

- (১) হার্ট ফেলিওর অবস্থার।
- (২) রক্তপাতের পর শক অবস্থায়।
- (৩) মিক্সিডিমা রোগে।
- (8) শরীরে জল কমে যাওয়ার দক্রন শক অবস্থায়।
- (e) কার্ডিয়াক হাপানীতে।
- (৬) খুব শীতে।
- (१) অতিরিক্ত বায়্ চাপের মধ্যে থাকার সময়।

(খ) কোন্ কোন্ অবস্থায় বক্ত চলাচলে ক্য সময় লাগে:

- (১) রক্ত শূরতার।
- (২) হাইপারথাইরয়ডিজিম রোগে।
- (৩) **প্যাজেট রোগে**।
- (8) ধমনী-শিরার ফিসচুলার কেত্রে।
- (e) SCA 1
- (b) খুর গরমে থাকার সময়।
- (१) খুর কম রাষ্ চাপে থাকার সময়।

রক্ত চাপের-কোন্ অবস্থায় রক্ত চলাচল বন্ধ হয়ে যায় (Critical closing time):

যথন কোন ক্ষ্ম রক্তবাহে রক্তচাপ খ্বই কম হয়ে যায় প্রেসার হেড থাকলেও (বেশি-কম চাপের পরিমাত্রা) রক্ত চলাচল বন্ধ হয়ে যায়। ছোট রক্তবাহগুলি বিভিন্ন কলার মধ্যে অবস্থিত থাকার দক্ষন যে কলার মধ্যে থাকে সেই কলার কোষ দারা পরিবৃত থাকে যার ফলে ঐ কলা রক্তবাহের উপর চাপ স্পষ্টি করে। যথন রক্তবাহ নলের ভিতরের চাপ বাহিরের আবরনী কলার চাপ থেকে কমে যায় তথন রক্ত চলাচল বন্ধ হয়ে যায়। এই অবস্থাকে ক্রিটিক্যাল ক্লোজিং প্রেসার (critical closing pressure) বা চাপ বলা হয়।

ध्यमीत ज्ञाना (Arterial Pulse)

রক্তে পরিপূর্গ ধমনীতে হংপিও থেমে থেমে রক্ত নিক্ষেপ দ্বারা যে স্ফীতি ঘটার তাকে ধমনীর স্পন্দন (Arterial pulse) বলা হয়। ক্ষপিও সংকোচন দ্বারা যে অতিরিক্ত রক্ত নিক্ষেপ করে সেই রক্ত ঢেউ-এর আকারে বেগে ধাবিত থাকার দক্ষন এবং যেহেতু জ্বলীয় পদার্থরূপ রক্তচাপে নতি স্থীকার (Non compressible) করে না ঐ অতিরিক্ত রক্ত ধমনীর দেওয়ালকে স্ফীত করে দেয়। কোন অগভীর স্থানে (Superficial) অবস্থিত ধমনীর উপর আঙ্গুলের সাহাযো এই পাল্স বা স্পান্দন অফুভব করা যায়। সাধারণতঃ কজির সামনে দিকের রেডিয়াল অন্থির উপর অবস্থিত রেডিয়াল ধমনীর স্পান্দন অফুভব করা হয়ে থাকে। জ্যানটিরিয়র টিবিয়েল, আটারিয়া ডরসেলিস পেডিস, ফিমোরাল, ব্রেকিয়েল, স্থফারফিসিয়াল টেমপোরাল, ক্যারটিড ধমনী প্রভৃতি ধমনীগুলিও এই উদ্দেক্তে ব্যবহার করা যেতে পারে।

পাল্স চেউ-এর গভিবেগ (Velocity of pulse wave) : এটা জানা আছে যে পাল্দের চেউ প্রতি সেকেণ্ডে ৫— ৭ মিটার পর্যান্ত চলে। এই গতিবেগ দুইটি বস্তুর উপর নির্ভরশীল—(ক) রক্তবাহ দেওয়ালের নমনীয়তা, (খ) রক্তের জড়তা।

এটা দেখা গেছে বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে রক্তবাহ নলের (ধমনীর) দেওয়ালের নমনীয়তাও ক্রমশঃ কমতে থাকে এবং এদের দেওয়াল অপেক্ষারুত শব্দু হয়ে যায় যার ফলে, এবং রক্তের জড়তা একই থাকার দক্ষন বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে রক্তের গতিবেগও বাড়তে থাকে। এই পাল্দ চেউয়ের গতিবেগের অধিযন্ত্রবাদ লক্ষ্য করার জন্ম কোন ধমনীর এক প্রান্থে বাহিরের দিক থেকে চাপ দিয়ে চেউ-এর

স্ষ্টি করে বেশ অনেকটা দূরে অন্য প্রান্তে ঢেউ পৌছাতে কত সময় লাগল তা নির্ণয় করা যায় :

পাল্স ঢেউ-এর গতিবেগ (Velocity of pulse wave) =

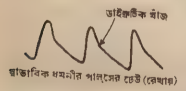
মিলিমিটারে দূরত্ব

সেকেণ্ডে সময় = মিলিমিটার সেকেণ্ডে।

পাল্স চেউ উৎপত্তির কারণ: এই পাল্দ ঢেউ স্প্তির মূলে তিনটি কারণ রয়েছে—(১) ধমনীর মধ্যে পরিপূর্ণ রক্ত থাকা অবস্থায় স্থংপিণ্ডের বারে বারে রক্ত নিক্ষেপণ, (২) প্রান্তীয় বাধা ও (৩) ধমনী দেওয়ালের নমনীয়তা। উপরি উক্ত কারণেই ধমনীর বেলাতেই পাল্দের ঢেউ অক্তভব করা যায়। শিরার বেলায় এই ঢেউ অক্তভব করা যায় না কারণ শিরার মধ্য দিয়ে রক্ত অবিচ্ছেত্তভাবে গতি সম্পন্ন।

পাল্স চেউ-এর আকৃতি ও তাৎপর্য্য: স্ফিগমোগ্রাম যন্ত্রের সাহায্যে পাল্সের আরুতি কাগজে-কালিতে ধরা যায়। একটি স্পর্শকাতর বস্তু (Sensitive element) অগভীর ধমনীর উপরে ঠিকমত বসিয়ে সেটিকে রেকর্ড করা যন্ত্রের সঙ্গে করা হয় এবং সেই যন্ত্র কাগজের উপর পাল্স চেউ-এর ওঠা-নামা রেথার মাধ্যমে ধরে রাখে।

যদি রেডিয়েল পাল্সের উপর স্ফিগমোগ্রাম লাগিয়ে পাল্সের ঢেউ-এর আরুতি পর্যাালোচনা করা যায় তবে দেখা যাবে যে একটি তির্ঘকরেখা উপরের



नित्क উर्त्ध यात्र। এই উर्द्धम्यी त्रथा वाम निनत्र त्वर्ग ब्रस्क नित्करणत्र क्रम्म रत्न थारक। जात्रशत्र के डेव्हम्यी त्रथा त्थरक क्रमि नित्रम्यी त्रथा त्वथा यात्र क्षर क्षत्र क्षत्रन रुष्म क्षास्त्रीय

ধমনীগুলিতে রক্তের গতিবেগ বাম নিলয়ের গতিবেগ থেকে বেশি। আরও দেখা যায় এ নিয়ন্থী রেখা তির্ঘকভাবে নামবার সময় অল্প পরিসরে একটি কোনের স্বাষ্টি ক'রে এবং তারপর আবার তির্ঘকভাবে নেমে যায়। এই কোনকে বা থাজকে ড্রাইক্রটিক (Dicortic notch) নচ বা থাজ বলা হয়। এই থাজের উৎপত্তির কারণ—নিলয়ের ডাগ্রাস্টোল শুরুর মুথে মহাধমনীর মধ্যে রক্তপ্রবাহ গড়িয়ে স্কংপিণ্ডের দিকে পড়তে থাকে কিন্তু আায়টিক ভালব বন্ধ হওয়ার দক্তন রক্ত স্বস্তু আটকে যায় এবং সেই কারণেই এই থাজ হয়ে যায়। এই থাজের পর রেথাটি লম্বা হয়ে নেমে যায় এবং এই অংশকে ডাইক্রটিক ওয়েভ বলা হয়। এই ডাইক্রটিক ওয়েভ হংপিণ্ডের ডায়াস্টোলকে ইঞ্চিত করে।

মাইট্রেল স্টেনোসিস ও অ্যায়টিক রিগারজিটেসন রোগে স্ফিগমোগ্রামে বিরূপ পরিবর্তন দেখা যায়।

পাল্সের চরিত্র ও দেখার নিয়ম: ডান হাত ও বাম হাত উভয় হাতেরই রেডিয়েল পাল্স দেখা উচিং। বাম হাতে রোগীর কজিটি ধরে ডান হাতের মাঝের তিনটি আঙ্গুল কজির উপরে রেডিয়েল ধমনীর উপর রেখে পাল্স অন্তুভব করতে হবে। হাড়ের উপর অবস্থিত অন্তু ধমনীরও পাল্স অন্তুভব করা যেতে পারে। রেডিয়েল পাল্স দেখার সময় হৃৎপিঙের অবস্থান বরাবর রেডিয়েল ধমনী পরীক্ষা করা বাঞ্জনীয়। পাল্সের নিয় লিখিত চরিত্রগুলি অন্তুভতির মাধ্যমে বৃথতে হবে:

- ১। গতিমাত্রা (Rate): বিশ্রামের সময় পাল্দ নিয়মিত স্পন্দিত হ'লে ১৫ সেকেও কতগুলিস্পন্দন হচ্ছে তা গুনতে হবে এবং সেই সংখ্যাকে ৪ দিয়ে গুণ করলে মিনিটে কতগুলি স্পন্দন হচ্ছে তা জানা যাবে। পাল্দ অনিয়মিত হ'লে ৩০ সেকেওে কতগুলি বিট হচ্ছে তা গুণে দুই দিয়ে গুণ করতে হবে। বিশ্রামের সময় প্রতি মিনিটে ৬০ থেকে ১০০ স্পন্দন বা বিট পাল্দের স্বাভাবিক মাত্রা। যথন প্রতি মিনিটে পাল্দের বিট ৬০-এর কম হয় তাকে সাইনাস ব্র্যাডিকার্ডিয়া বলা হয়। প্রতি মিনিটে বিট ১০০-র বেশি হলে সাইনাস ট্যাকিকার্ডিয়া বলা হয় এবং এই অবস্থা স্বাভাবিক ভাবে আবেগ ও পরিশ্রমের দক্ষণ হ'তে পারে। যথন পাল্দের গতিমাত্রা প্রতি মিনিটে ১২০-র বেশি হয় তথন বুঝতে হবে কোন-না-কোন প্রকারের আারিথমিয়া বর্তমান রয়েছে।
 - (২) রিদম (Rhythm) নিয়মিত না অনিয়মিত: পাল্য অত্তব করার সময় স্পালন নিয়মিত না অনিয়মিত তা বৃঝতে হবে। অনিয়মিত হলে ব্রুতে হবে কি রকম অনিয়মিত অর্থাৎ ছন্দ পতন কত অন্তর অন্তর হচ্ছে বা ছন্দ পতন সম্পূর্ণ ই অনিয়মিত। স্বাভাবিক পাল্সে কথনও অনিয়মিত বিট ছন্দ পারে যাকে আমরা এক্সট্রাসিস্টোল বলে থাকি। সম্পূর্ণ অনিয়মিত পাল্স অরিকুলার ফিব্রিলেসন দক্ষন ঘটে থাকে। অরিকুলার ফাটার রোগে নিয়ম করে অনিয়মিত পাল্স অত্তব করা যায়।
 - (৩) **ভলিউম (Volume**) বা **ধাকার স্ফীতিঃ** যথন ধাকার স্ফীতি বলবান তথন বুঝতে হবে বাম নিলয় ছারা রক্ত নিক্ষেপের পরিমান বেশি।

এইরপ পাল্দ অ্যায়টিক রিগারজিটেদনে, রক্ত শৃগুতা, গর্তবতী নারী এবং থাইরোটক্সিকোষিদ অবস্থায় পাওয়া যায়। শক্, হার্ট ফেলিওর ও রক্তে জলীয় অংশ কমে গেলে পাল্দের ঢেউ-এর ধাকা খুবই ক্ষীণ হয়ে থাকে।

- (৪) **টেনসন** (Tension): ধমনীর উপর আঙ্গুলের চাপ দ্বারা কতটা চাপে পাল্স স্তব্ধ হচ্ছে তাই থেকে টেনসন সম্বন্ধে কিছু অহ্ননান করা যায় কিন্ত কেনল স্ফিগুমোম্যানোমিটার এর সাহায্যেই টেনসন সম্বন্ধে সঠিক ভাবে জ্ঞাত হওয়া সম্ভব। পাল্সের টেনসন আমাদের ডায়াস্টোলিক রক্তচাপ সম্বন্ধে ওয়াকিবহাল করে।
- (৫) **খমনী প্রাচীরের অবস্থা (State of vessel wall):** পাল্স পরীক্ষার থারা ধমনী প্রাচীরের অবস্থা অনুমান করা সম্ভব।

অস্বাভাবিক পাল্স

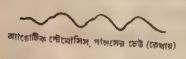
কোন কোন ক্ষেত্রে পাল্সের গতি-প্রকৃতি অস্বাভাবিক দেখা যায় এবং এই অস্বাভাবিক নির্দিষ্ট প্রকৃতিগত বৈশিষ্টের জন্ম বিভিন্ন নামে চিহ্নিত করা হয়েছে। এই প্রকৃতিগত বিভিন্ন পাল্স বিভিন্ন রোগের লক্ষ্ণা হিসাবে পরিচিত। নিমে এইরূপ অস্বাভাবিক পাল্সের পরিচয় দেওরা হ'ল:

ডाইকরটিক পাল্স (Dicortic pulse) :

যথন প্রান্তীয় বাধা কম থাকে তথন দ্দিগমোগ্রামে ভাইকরটিক নচ (Dicortic notch) বা থাঁজ থ্ব গভীর থাকে। এই রকমের পাল্দকে ভাইকরটিক পাল্দ বলা হয়। টাইকয়েড রোগে এই রকম পাল্দ পাওয়া যার।

আানাকরটিক পাল্স (Anocortic Pulse):

অ্যায়টিক দেঁনোসিস রোগে যেখানে অ্যায়টিক কপাটিকাগুলি জুড়ে গিয়ে বাম নিলয়ও মহাধমনীর সংযোগ মুখটি বোভাম ঘরের মত হয়ে যায় দেই ক্ষেত্রে



আানাকরটিক পাল্স পাওয়া যায়।
ক্ষিপমোগ্রামে এই পাল্সের উর্জন্মী
রেখা খুব ছোট এবং পাল্সের
প্রেটো বেশি চওড়া থাকে এবং এই

ভলিউমও খুব কম থাকে এবং পালসের প্লেটো বেশি চওড়া থাকে এবং এই উৰ্দ্ধানী ব্লেখায় একটি থাজ পাত্ৰয় হায়।

কোল্যাপসিং পাল্স (Collapsing Pulse):

এই পাল্দকে ওয়াটার হ্যামার (water hammer) ও কড়িজেনস (corrigen's palse) পাল্দও বলা হয়ে থাকে। এথানে পাল্দের ভলিউম খ্ব

বেশি থাকে এবং আারটিক রিগারজিটেসন রোগে পাওয়া যায়। রক্ত শৃত্যতা, গর্ভবতী নারী, ও থাইরোটক্সিকোষিস রোগেও এই রকম পাল্স পাওয়া যেতে পারে। এখানে কোন ডাইকরটিক থাঁজ থাকে না

কোল্যাপসিং পালসের নক্সা (রেখায়)

কারণ অ্যায়টিক ভালব দোষ হৃষ্ট এবং রক্তের পতন আটকাতে পারে না এবং রক্ত গড়িয়ে বাম নিলয়ে পড়ে যায়।

পাল্সাস অল্টারনাস (Pulsus alternus):

এই পাল্দে উদ্ধন্থী রেখা একবার বড় ও একবার ছোট হতে দেখা যায়। এই রকমের পাল্দ ক্ষিগমোমানোমিটার বা ক্ষিগমোগ্রাম যক্তের সাহায়ে ভাল বোঝা যায়। ১০ থেকে ৪০ mm.Hg. রক্তচাপের তফাৎ ছোট বড় ছটি পাল্দের মধ্যে দেখা যায়, ভেল্টিকুলার ফেলিওর ও হাইপারটেনসনের ক্ষেত্রে এইরপ পাল্দ পাওয়া যায়।

পাল্যাস প্যারাডক্সাস (Pulsus paradoxus) :

শাসনালীতে বাধা থাকলে যেমন অ্যন্থমারোগ, পেরিকার্ডিয়েল ইফিউসন ও কনসট্রিকটিভ পেরিকার্ডাইটিসের ক্ষেত্রে এই রক্ষেরে পাল্স পাওয়া যায়। এই পাল্সের ক্ষেত্রে পাল্সের ভলিউম খাস গ্রহণের সময় বেশ কমে যায়। খাভাবিক ক্ষেত্রে ১০ মিলিমিটার Hg পর্যান্ত রক্তচাপ (সিস্টোলিক) নিখাস গ্রহনের সময় কমে যায় করেণ খাস গ্রহণের সময় ফুসফুসীয় রক্তবাহগুলির রক্তধারণ শক্তি বেড়ে যায় ফলে কম রক্ত বাম নিলয়ে ফিরে আসে। এইরূপ পাল্সকে পালসাস পারাডক্ষাস বলা হয়।

শিরার পাল্স ও চাপ

(Venous Pulse and Pressure)

১৯০৮ সালে জেমস ম্যাকেনজি (James Makenzie) তাঁর পুস্তকে জ্গুলার শিরার পাল্স সম্বন্ধে এক মনোরম পরিচিতি জ্ঞাপন করেছিলেন। তৎকালে জুগুলার শিরার পাল্স সম্বন্ধে তিনি যতটা গুরুত্ব আরোপ করেছিলেন তদানিস্তন সমসাময়িক বিজ্ঞানীরা ঐ বিষয়ে ততটা গুরুত্ব দিতে পারেন নি। আজকে আমরা তাঁর বক্তব্যের যথার্থতা ও গুরুত্ব উপলব্ধি করতে সক্ষম হয়েছি। অবশ্য কার্ডিয়াক ক্যাথিটারাইজেসন পদ্ধতি আবিষ্কারের পর এর গুরুত্ব অনেকথানি কমে গেলেও তাঁর ব্যক্তব্যের গুরুত্ব ও বিশ্লেষণাত্বক ভূমিকা আজও অমান রয়েছে।

শিরার পাল্সের প্রকৃতি:

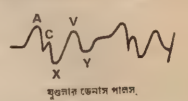
শিরার পাল্দের চরিত্র ধমনীর পাল্দের চরিত্র থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। শিরার পাল্দ হাত দিয়ে অন্তব করা যায় না বরং দেখেই ভাল বোঝা যায়। প্রতিটি কাভিয়াক সাইকলে পলিগ্রাফ যন্তের সাহায়ে। শিরার ক্ষেত্রে তৃটি স্পন্দন (Pulsation) দেখা যায় কিন্তু ধমনীর ক্ষেত্রে একটি স্পন্দন দেখা যায়। সামান্ত সামান্ত চাপ দিয়ে শিরার পাল্দকে বন্ধ করে দেওয়া যায় কিন্তু ধমনীর ক্ষেত্রে আনেক বেশি চাপ দিয়ে তবে বন্ধ করে দেওয়া যায়। পেটে চাপ দিলে রক্ত বেশি মাত্রায় বুকের মধ্যে যায় এবং গলার শিরাকে ফুলিয়ে দেয় অর্থাৎ চাপ বাড়িয়ে দেয় এবং শিরাগুলি দেখা যায়। ধমনীর ক্ষেত্রে এরকম কোন ঘটন। বাটে না।

ধমনীর পাল্দের মত শিরার পাল্দ রক্ত প্রবাহে অতিরিক্ত রক্তের ঢেউ-এর ছারা স্প্র হয় না বা কোন রক্তচাপের ঢেউ রক্তবাহ জালক দিয়ে শিরায় চলে যার না। এই শিরার পাল্দ স্থংপিত্তের অভ্যন্তরে রক্তচাপের তারতম্যের জন্ম গলার শিরার উপর প্রতিফলিত হয়। তাই গলার জ্ঞলার শিরার উপ স্লেবোগ্রামের সাহায্যে শিরার পাল্দের প্রকৃতি সম্বন্ধে আমরা জানতে পারি। জ্ঞলার শিরায় কোন কাধ্যকরী ভাল্ব থাকে না এবং এই শিরা ক্রংপিত্তের খুব কাছাকাছি থাকে। তাই স্থংপিত্তের অভ্যন্তরীণ ঘটনা প্রবাহ এই শিরায় ভালভাবে প্রতিফলিত হয়ে থাকে। খাস গ্রহণের সময় প্র্রা গ্রুরে নেগেটিভ চাপ বাড়ার দরুল রক্তের গতিবেগ ধরান্বিত হয়ে হার্টে চলে যায়। এর প্রতিফলন শিরার পাল্দে ঘটতে দেখা যায়।

ক্রেবোগাম ঃ জুগুলার শিরা পাল্সের ক্রেবোগ্রাম পর্য্যালোচনা করলে দেখা যাবে—এই নক্মায় তিনটি উদ্ধর্মী পজিটিভ রেখা যথা এ, সি এবং ভি-রেখা এবং তিনটি নিমুম্থী নেগেটিভ রেখা যথা ম, ম এবং y পাওয়া যায়।

उद्गम्यो त्त्रशांत कार्याकात्रना : अथम डेकिंग्यो तिथा এ (a) अनित्न कक्

আসতে না পারায় শিরায় রক্তের চাপ বাড়ে ও একটা ধান্ধার সৃষ্টি করে। দ্বিতীয় উন্মূখী রেথা সি (c) নিলয়ের সিস্টোলের জন্ম হয়ে থাকে যথন আাট্রিওভেন্টি কুলার ভালব (A-V Valve) দক্ষিণ অলিনের দিকে চুকে আদে ও অলিন্দের রক্তে ধাকা দেয় ও সাম্যিকভাবে গলার শিরা দক্ষিণ অলিন্দে রক্ত ফেলতে না পারায় রক্তের



চাপ বেড়ে যায়। তৃতীয় উন্ধূৰী রেখা ভি (V) ট্রাইকাসপিড ভালব (Tricuspid 'Valve) খুলে যাওয়ার জন্ম হয়ে থাকে।

নিমমুখী রেখার কার্য্য-কারণঃ প্রথম নিম্মুখী রেখা এক্স (x) অলিন্দের ডায়াস্টোলের জন্ম এবং দক্ষিণ নিলয় সংকোচনের জন্ম ট্রাইকাসপিড রিং (Tricuspid ring) নিচের দিকে নেমে আসার জন্ম হয়ে থাকে। দিতীয় নিমুম্থী রেখা এক্স (x) নিলয়ের জন্ম রক্ত অলিন্দে ক্রত নেমে পড়ার জন্ম হয়ে পাকে। তৃতীয় নিমুম্থী রেখা ওয়াই (y) নিলয়ের ডায়ান্টোলের জন্ত হয়ে থাকে যথন এ-ভি ভল্ব খুলে যায় এবং রক্ত অলিন্দ থেকে নিলয়ে প্রবাহিত :হতে থাকে।

শিরা পাল্সের তাৎপর্য্য :

জুগুলার ফ্লেবোগ্রাম থেকে শিরা পাল্সের আক্বতি ও প্রকৃতি বিশ্লেষণ করে হ্রংপিণ্ড সম্বন্ধে নানাবিধ তথ্য আমরা জানতে পারি যা রোগ নির্ণয়ে একটি বলিষ্ঠ হাতিয়ার। নিমে শিরা পাল্সের তাৎপর্য্য সম্বন্ধে সংক্ষেপে জানান হচ্ছে:

- (১) কার্ভিয়াক সাইকল সহস্কে শিরা পাল্স থেকে অনেক কিছু আমরা জানতে পারি যথা অলিন্দের ও নিলয়ের সংকোচন ও শিথিলায়ন, ভাল্ব বন্ধ হওয়া ও খোলা প্রভৃতি বিষয় জানতে পারি।
- (২) এ-দি (a-c) সময়টি অলন্দি থেকে নিলয়ে কার্ডিয়াক ইমপাল্দ পৌছাবার সময় নির্দেশ করে। • २ । কেণ্ড এই ইমপাল্ন প্রবাহের স্বাভাবিক সময়। হার্ট ব্লকের ক্ষেত্রে এই সময় বেড়ে यात्र ।

- (৩) সি-ভি (**c-v**) সময় মুহূর্ত অপরিবর্তীত থাকে ও নিলয়ের সিন্টোলের সময় নির্দেশ করে।
- (8) সম্পূর্ণ হার্ট রকের ক্ষেত্রে এ (a) উদ্ধৃষী রেথা অনেকগুলি থাকে।
- (e) (a) एउडे ना थाकरन जनिस्मृत किविस्नुमन निर्मम करत ।
- (৬) খুব বড় এ-(a) চেউ (Giant 'a' wave) ট্রাইকাসপিড কপাটিকার সংকোচিত হওয়ার অবস্থা নির্দেশ করে যার ফলে অলিন্দ খুব জোরে জোরে সংকোচিত হতে থাকে বা এই অবস্থা থেকে বোঝা যায় যে দক্ষিণ অলিন্দ খুব বড় হয়ে গেছে (Hypertrophied Rt. atrium);
- (৭) ক্যানন ওয়েভ (Cannon wave): সম্পূর্ণ হার্ট রকের ক্লেড্রে
 'এ'- ওয়েভ বড় দেখা যায় কারণ অলিন্দ ও নিলয় একই সঙ্গে
 সংকোচিত হয়। টাইকাসপিড কপাটিকা (Tricuspide Valve) জোরা লেগে দক্ষিণ অলিন্দ থেকে দক্ষিণ নিলয়ে যাতায়াতের পথ খুব ছোট হয়ে গেলেও এইরূপ হ'তে পারে।

কার্ডিয়াক ইসকিমিয়া (Cardiac Ischaemia)

আজকাল ই-সি-জি যন্ত্রের বহুল প্রদার ও ব্যবহারের পরিপ্রেক্ষিতে অনেকেই 'ইস্কিমিয়া' কথাটা জেনে গেছেন। কিন্তু এই কথাটির সঠিক অর্থ কি তা অনেকেরই ভাগা ভাগা জানা থাকলেও সমাক উপলব্ধিতে নাই। 'কার্ডিয়াক ইস্কিমিয়া' বা ইস্কিমিক হার্ট ডিজিজ বলতে এক কথায় আমরা যা বৃঝি তা হ'ল 'করনারী ধমনীর বৈকল্য জনিত' হংপিও পেশীতে বিপাকীয় প্রয়োজনের চাহিদা মত অক্সিজেন ও পৃষ্টি সরবরাহ করিতে করনারী ধমনীর অক্ষমতা। অর্থাৎ হৎপিও পেশীর চাহিদা (অক্সিজেন ও পৃষ্টি) মেটাতে, সরবরাহকারী করনারী ধমনী বয়ের অক্ষমতা। জীবন ধ্বংসকারী এই রোগটি অর্থাৎ 'ইস্কিমিক হার্ট ডিজিজ' অন্য নামেও পরিচিত যেমন আ্যথিরোসক্রেরাটিক হার্ট ডিজিজ, করনারী আটারি ডিজিজ ও করনারী হার্ট ডিজিজ।

উন্নত দেশে, উন্নতির দাথে সাথে, এই রোগের প্রসার ও বিধ্বংসী ক্রিরাকাণ্ড এমন পর্যায়ে এসে পৌছেচে যে 'করনারী এপিডেমিক' বল্লে বোধহয় অত্যুক্তি কবে না। ১৯৭৪ সালে ইংল্যাণ্ড ও ওয়েলসে এক সমীক্ষায় দেখা গিয়েছিল যে সমগ্র মৃত্যুর শতকর। ৫৪'৪ জনের মৃত্যু হৃৎপিণ্ড ও ধমনীর রোগে ঘটেছিল এবং এই মৃত্যু সংখ্যার ৫০'৮ ভাগ লোক শুরু ইসকিমিস হৃদরোগে মারা যেতে দেখা গিয়েছিল। ধমনী দেওয়ালে আাথিরোসক্রেরোসিস পরিবর্তন আসার জন্ম বেশির ক্ষেত্রেই ইসকিমিক হার্ট ডিজিজ হয়ে থাকে। যে হেতু এই রোগের প্রকোপ শুরু যে বয়য়দের মধ্যেই করনারী ধমনী দেওয়ালের বৈকলা ঘটিয়ে থাকে তা নয়, এই রোগ অল্প বয়য় পুরুষ ও নারীদেরও আক্রমণ করে থাকে এবং যে হেতু এই রোগেই ইসকিমিক হৃৎপিণ্ড রোগের মৃথ্যু কারণ সেই হেতু নিমে এই রোগিট (আ্যাথিরোসক্রেরাসিস) সম্বন্ধ কিছু আলোচনা করছি যা প্রতিরোধ ব্যবস্থা ও চিকিৎসা উভয় ক্ষেত্রেই সহায়ক হবে।

বিগত কোরীয় যুদ্দে গড় ২২ বৎসর বয়সের যুবকেরা, যারা যুদ্দে <mark>মারা</mark> গিয়েছিল, শবব্যবচ্ছেদে তাদের মধ্যে শতকরা ৭৬^৫৩ জনের ক্ষেত্রে করনারী ধমনীর বৈকল্য থাকতে দেখা গিয়েছিল। এই প্র্যবেক্ষণের পরিপ্রেক্ষিতে,

^{5 |} D. J. Caltart, Prices Text Book of Practice of Medicine, Oxford University Press, 1978 Low Priced 12th Ed. Reprint, 1982.

আমাদের চিরাচরিত ধারণা যে ৪০ বংসর বয়সের উর্দ্ধেই হৃদ্রোগ বা করনারী ধমনী রোগ হ'য়ে থাকে, সেটি পাণ্টাতে হবে। অল্প বয়সী রোগী বৃক্কে ব্যাখা, অস্বস্থি ইত্যাদি অন্থযোগ নিয়ে চিকিৎসকের কাছে এলে সমধিক গুরুত্ব দিয়েই রোগীর করনারী ধমনীর বৈকলা নাই তা বিচার বিবেচনা ক'য়ে দেখতে হবে।

এই রোগ সম্বন্ধে সামাজিক দৃষ্টিকোণ থেকে বিচার করলে আমর। দেখতে পাই—যারা গায়ে গতরে পরিশ্রম করে ও সাদা-মাটা আহার বিহার ক'রে দিন গুজরাণ করে তারা থ্বই কম সংখ্যায় এই রোগে আক্রান্ত হয়। তাই বলতে ইচ্ছা করে 'বিধি যাদের ধন-দৌলত দিয়েছেন তাদের এই রোগটিও দিয়েছেন, আর যাদের ধন-দৌলত দেন নি তাদের কাছ থেকে এই রোগটি সরিয়ে রেখেছেন'। কেউ কেউ বলেন—তাঁর কাজের খুঁত নাই—এই কথাটাই বোধ সত্য। তবে শ্রমজীবিদের মধ্যে যে এই রোগ হয় না তা নয়, সংখ্যায় অনেক কম হয়।

করনারী ধমনী কেন মক্সিজেন ও পুষ্টি যোগান রাখতে পারে না।

করনারী ধমনী অক্সিজেন ও পুষ্টির যোগান রাথতে পারে না, কারণ ধমনী অভ্যন্তরের নালী পথ বৈকল্য জনিত সংকীর্গ হয়ে যায় বা বন্ধ হয়ে যায়, যার জন্ম প্রয়োজন মত বা একেবারেই রক্ত সঞ্চালন করতে পারে না। রক্তই অক্সিজেন ও পুষ্টি বহন করে নিয়ে যায় তাই রক্ত পরিমাণ মত যেতে পারে না বলেই কংপিও বিকল হ'য়ে যায়। করনারী ধমনীর গোড়ার অংশ, যাকে প্রধান ফেম বলা হয়, শাথা বা প্রশাথা, যে কোন অংশেরই নালী পথ সংকীর্গ বা বন্ধ হ'য়ে যেতে পারে এবং কতটা নালী পথ অবক্তর বা সংকীর্গ হয়েছে তার উপর রোগের গুরুত্ব বা ফলাফল নির্ভর করে থাকে।

कन्ननात्री धमनीत नाणीश्रथ (कन जश्कीर्व इस्त्र याञ्च ?

করনারী ধমনীর অভ্যন্তরীণ নালীপথ সংকীর্ণ বা বন্ধ হওয়ার প্রধান কারণ—

থমনী দেওয়াল অ্যাথিরোমেটাস রোগে আক্রান্ত হয়। হৃৎপিও
পেশীর ফীতি (Hypertrophy) এবং অক্সিজেন-হিমোয়োবিন বন্ধন প্রক্রিয়য়

ক্রেটি-বিচ্যুতির জন্মও কদাচিং করনারী ধমনী দেওয়ালের বৈকল্য দেখা যায়।
জমা রক্তের টুকরো বা অন্ত কোনরূপ বস্তর টুকরো (Embolus) কখনও কখনও
করনারী ধমনীর মধ্যে আটকে গিয়ে করনারী ধমনী রোগের স্পষ্টি করতে পারে।

বেহেতু করনারী ধমনীর আ্যাথিরোমেটাস রোগই বা অ্যাথিরোসক্রেরাসিস

অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এই রোগ ঘটিয়ে থাকে সেজগু এই রোগটি সম্বন্ধে নিমে সংক্ষেপে আলোচনা করা হচ্ছেঃ

অ্যাখিরোসফ্রেরোসিস (Atherosclerosis):

অ্যাথিরোসক্রেরোসিস ধমনী দেওয়ালের একটি রোগ যেথানে ধমনী দেওয়ালের মধ্যে প্যাথোলজিকেল বস্তু বিশেষ সঞ্চিত হয়। এই দেওয়াল মধ্যস্থিত সঞ্চিত বস্তু যে প্রতিক্রিয়া স্বাষ্ট করে তারই ফল স্বরূপ ধমনী দেওয়ালে পরিবর্তন দেখা যায় এবং এই পরিবর্তন ধমনীর অভ্যন্তরীণ নালীকে সংকীর্ণ করে দেখা থায় এবং এই পরিবর্তন ধমনীর অভ্যন্তরীণ নালীকে সংকীর্ণ করে দেখা থায় এবং আরও প্রতিকূল পরিস্থিতির স্বাষ্ট করে যায় ফলে ধমনী দেওয়াল শক্তে হয়ে যায়, স্থিতিস্থাপকতা কমে যায় এবং ভস্কুরত্ব দোবস্বষ্ট হয়ে পড়ে। যে বস্তুটি ধমনী দেওয়ালে অবস্থান ক'রে প্রতিবন্ধকতার আকর হ'য়ে থাকে এবং নানান ভাবে রক্ত চলাচলে বিশ্ব স্বাষ্ট করে তাকে চিকিৎসা শাস্তে অ্যাথিরোমেটাস প্লেক (Atheromatous Plaque) বলে।

ডিজেনারেটিভ সূত্র (Digenerative Theory) । এই স্ত্রে বলা হয় ধমনী দেওয়ালের নিজস্ব টিশ্বর মধ্যে স্থিতিয়াপক ও সংযোগক কলার ক্ষয়ক্ষতির অংশ এই প্লেক সৃষ্টি করে। কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে পরীক্ষা-নিরীক্ষার ঘারা দেখা গেছে যে অ্যাথিরোমেটাস প্লেক হওয়ার অনেক পরে ডিজেনারেটিভ লক্ষণ ও পরিবর্তন দেখা যায়। আরও গোল লাগছে এই কারণে যে এই স্ত্রেেকি ক'রে প্রথম অবস্থায় ডিজেনারেসনের স্ট্রন। হয় ও প্লেক তৈরি হয় তার কোন হিদস্পাওয়া যায় না।

ইনস্থতেটিভ সূত্র (Insudative Theory): এই স্থে বর্তমানে বহুজন স্বীকৃত এবং জীবনধারা ও স্রোতধারা (প্লাজমা সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ ও গ্রেষণা ম্বারা বহুলাংশে প্রমাণিত।

এই স্ত্রের অবতারণায় বলা হয়েছে, রক্তবাহকে (ধমনী) একটি জড় নল বা টিউব বললে চলবেনা। জড় টিউবের মধ্য দিয়ে তরল পদার্থ যাতায়াত করতে করতে যেমন পলি পড়ার মত কিছু কিছু জিনিস দেওয়ালে লেগে যায় এবং সেই বস্তু ক্রমশঃ জমে জমে টিউবের নালী পথ সংকীর্ণ করে দেয় ও দেওয়ালকে পুরু

ক'রে দেয়, ঠিক দে-রকম ভাবেই ধমনীর ভিতরের স্তরটি অর্থাৎ এণ্ডোথিলিয়েল স্তরটি জায়গায় জায়গায় পুরু হয়ে যায়—এ কথা বলা যাবে না।

ধমনী একটি জীবন্ত টিউব যার ভিতর দিয়ে উচ্চ চাপে রক্ত চলাচল করে, যার ফলে স্বাভাবিক ভাবে প্রাজমার প্রোটিন চাপের চোটে ধমনী দেওয়ালের মধ্যে চুকে যায় এবং স্বাভাবিক ভাবে ঐ প্রোটিন ধমনী দেওয়ালের বাহির অংশে (Tunica Adventitia) আদে এবং দেখান থেকে লিমফ্যাটিক পথ দিয়ে আবার রক্তে চলে যায়। আ্যাথিরোসক্রেরাটিক রোগ কেন হয়? এর ব্যাখ্যায় এই স্থত্রের প্রবক্তারা বলেন, কিছু বড় মলিকিউল উক্ত যাবার পথে ধমনী দেওয়ালের সংযোজক কলার চার্জড অংশের সঙ্গে মিলিত হয়ে যে প্রতিক্রিয়ার স্পষ্ট করে, তারই ফলে অ্যাথিরোসক্রেরোটিক রোগ হয়ে থাকে। প্রাজমার ফিব্রিনোজেন ও লোইপোক্রেরাটিক রোগ হয়ে থাকে। প্রাজমার ফিব্রিনোজেন ও লোইকোটিন, ধমনী দেওয়ালের মধ্য দিয়ে টিউনিকা আ্যাড্ভেনটিসিয়ার দিকে যাবার পথে সংযোজক কলাতে আটকে যায়। এই আটকে যাওয়া ফিব্রিনোজেন ও লাইপোপ্রোটিন, ধমনী দেওয়ালে প্রতিক্রিয়ার স্থিচ্চ করে যার দক্তন প্রবৃত্ত প্রোটিনগুলির স্বাভাবিক গতিপথ কল্প হ'য়ে যায়। অবক্তর লাইপোপ্রোটিন ভেক্তে কোলেসটেরল ও আরও অন্ত পদার্থে রূপায়িত হয় যারা সংযোজক কলার বন্ধি ঘটায় এবং আ্যাথিরোমেটাস বস্তর স্পন্তি করে।

ঐ স্বের প্রবক্তারা, প্রাজমা প্রোটন যে ধমনী দেওয়াল ভেদ করে বাহিরের দিকে যায়, গবেষণার ধারা তা প্রমাণ করেছেন। রঞ্জিত প্রোটন ও রেডিও আাকটিত আইলোটোপ ব্যবহার করে তারা দেখিয়েছেন যে ঐ প্রোটন ধমনী দেওয়াল ভেদ করে টিউনিকা আাডভেনটিগিয়াতে স্বাভাবিকভাবে গমন করে থাকে।

ঐ অ্যাধিরোমেটাস বস্তুকে যা ধমনী দেওয়ালে টিউনিকা ইণ্টিমায় জায়গায় জায়গায় জমে থাকতে দেখা যায়, **অ্যাধিরোমেটাস প্লেক** বলে।

আাধিরোমেটাস প্লেক হলে কি কি হ'তে পারে

আাথিরোমেটাদ প্লেক প্রধানতঃ টিউনিক ইন্টিমাতে সীমাবদ্ধ থাকে। করনারী ধমনীর জায়গায় জায়গায়, সাধারণতঃ যেথানে বাক থাকে বা যেথানে ভাগ হয়, সেই সব জায়গায় অ্যাথিরোমেটাস প্লেক হ'তে দেখা যায়। প্লেক শৃষ্টি হ'লে যা যা পরিণতি হ'তে পারে তা নিমে দেওয়া হ'ল:

(১) আথিরোমেটাস প্লেক বাড়তে থাকে এবং বাড়তে বাড়তে

করনারী ধমনী নালীকে সংকীর্ণ করে দেয় এবং কখনও কখনও নালী পথ সম্পূর্ণ বন্ধ হ'রে যেতে পারে।

- (২) টিউনিকা মিডিয়ার উপর চাপ স্বষ্টি করে যার ফলে পেশী কোষগুলি নষ্ট হ'রে যায় এবং ঐ স্থান সংযোজক কলার দারা পূর্ব হয়।
 - (b) প্লেক ভেঙ্গে গিয়ে ধমনী নালী পথ বন্ধ করে দিতে পারে।
 - (৪) ধুমনীর মধ্যে রক্ত জমে যেতে পারে (Thrombosis)।
 - (e) ফেটে গিবে **ঘা হ'রে থেতে** পারে।
 - (৬) ধমনী ছিঁড়ে গিয়ে রক্তপাত হ'তে পারে।

অ্যাথিরোমেটাস প্লেকটি কি বস্ত ?

এই প্লেক প্লেটের মত ধমনী-এ গোথিলিয়ামের উপর গুড়পিঠের মত ফুলো ফুলো ফুলো ফারগা যার ভিতর প্লাজমার জৈব রাসায়নিক পদার্থ এবং ধমনী দেওয়ালের ক্ষয় প্রাপ্ত টিস্থর অংশ-বিশেষ প্রভৃতি একত্তে মিলে একটা মিপ্রিভ প্রণার্থ যা এওো-থিলিয়াম দেওয়ালের মধ্যে থাকে। যে প্লেকগুলি অনেক দিনের তাদের মাঝখানে একটি নিক্রোটিক সেন্টার থাকে যেটি সংযোজক কলার আবরণে ঢাকা থাকে। ঐ নিক্রোটিক বস্তু বিশ্লেষণ করলে নিম্নলিখিত পদার্থগুলি পাওয়া যায়:

- (১) কোলেসটেরলের দানা (Crystal) ও কোলেসটেরল এস্তার (Cholesterol crystal and cholesterol ester)।
 - (২) কোষ ধ্বংসাবশেষ (Cell debris)।
 - (৩) ক্যালিনিয়াম (Calcium)।
 - (৪) অ্রেখিত পেশী কোষ (Plain muscle cell)।
 - (e) ফাইব্রিন (Fibrin)।
 - (৬) লিপিড (Lipid) ৷

লিপিড, অ্যাখিরোমা ও কার্ডিয়াক ইসকিমিয়ার সম্বন্ধ :

খাতের মাধ্যমে আমরা নানাভাবে নিত্য লিপিড গ্রহণ করি—তাই আর্গেই আমাদের জানা দরকার লিপিডের সঙ্গে অ্যাধিরোমার কোন সম্পর্ক আছে কিনা বা কি রকম সম্পর্ক আছে।

স্থামরা স্থানি রক্তের কোলেসটেরল ও ট্রাইগ্লিসারাইড-এর স্থাভাবিক স্তর বথাক্রমে ১৮০—২৫০ মিলিগ্রাম/১০০ এম. এল. এবং ১৪০—১৯০ mg. / ১০০ এম এল. (পঞ্চাশ উর্দ্ধ বরেদের ক্ষেত্রে)। এই কোলেদটেরল ও ট্রাইপ্রিদারাইড ছাড়াও আরও অন্ত রকম জটিল ধরনের লাইপোপ্রোটিন রক্তে থাকে যাদের অধিক মাত্রায় রক্তে উপস্থিতি করনারী ধমনীতে আাথিরোমেটাদ রোগ স্পষ্ট করতে পারে এবং ইদকিমিক হৃদরোগের কারণ হ'য়ে থাকে। পরীক্ষা-নিরীক্ষার দারা জানা গেছে ঐ দমন্ত লো-ডেনিসিটি লাইপোপ্রোটিন-এর আয়তন, ডেনিসিটি ও মোবিলিটি ভিন্ন ভিন্ন রকমের। ঐ ভিত্তিতে এদের পাঁচটি টাইপে ভাগ করা হয়েছে যথা টাইপ—া, II, III, IV ও টাইপ—া । য়েছতু ঐ দমন্ত লাইপোপ্রাটিন, কোলেদটেরল ও ট্রাইপ্রিদারাইডের সহিত সম্বন্ধযুক্ত, ব্যবহারিক দিক থেকে, দিরাম কোলেদটেরল ও ট্রাইপ্রিদারাইডের পরিমাণগত মাত্রা রক্তে কতটা আছে জানলেই (কম কিন্তা বেশি; বেশি থাকলে ধরে নেওয়া যায় যে অন্ত লিপিডগুলিও বেশি আছে) চিকিৎদা বা উপদেশ কোন ক্ষেত্রেই বিশেষ অস্থাবিধা হবে না।

সিরাম কোলেসটেরল ও ট্রাইগ্রিসারাইডের সঙ্গে অ্যাথিরো-মেটাসের সম্পর্ক:

এখন আমরা দেখব দিরাম কোলেসটেরল ও ট্রাইগ্লিসারাইড অ্যাথিরোমেটাস বোগের সঙ্গে কভটা সম্বন্ধযুক্ত। নিম্নে এই বিষয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করছি:

- (১) যে সমস্ত জন্তদের কোলেসটেরল অতি মাত্রায় থাইয়ে বা অগ্যভাবে খাগ্রের মাধ্যমে থাইয়ে রক্তে কোলেসটেরলের পরিমাণ কিরূপ আছে দেখা যায় ভাহলে দেখা যাবে যে অধিক পরিমাণে কোলেসটেরল খাওয়ালে রক্তে কোলেসটেরল বৃদ্ধি পায় এবং ঐ বিদ্ধিত কোলেসটেরল অ্যাথিরোমেটাস রোগ ঘটাতে দেখা যায়।
- (২) যাদের প্লাজমায় লিপিডের মাত্রা বেশি থাকে তাদের ক্ষেত্রে তুলনাযূলক ভাবে ইসকিমিক হৃদরোগ বেশি হ'তে দেখা যায়।
- (৩) এটা আরও দেখা গেছে যে প্লাজমায় যদি হাই-ডেনসিটি লাইপোপ্রোটিন উচ্চ মাত্রায় থাকে তাহলে ইসকিমিক হৃদরোগ কম হয় কিন্তু লো-ডেনসিটি লাইপোপ্রোটিন উচ্চ মাত্রায় থাকলে ইসকিমিক হৃদরোগ বেশি হ'য়ে থাকে।
- (৪) যেসব ক্ষেত্রে লিপিড বিপাকে বিশৃশ্বলা হয় সেসব ক্ষেত্রেও ইস্কিমিক ফ্রাম্যা বেশি হ'তে দেখা যায়, যেমন ভায়াবিটিস মেলিটাস, মিক্সিডিমা, নেক্সোটিক সিনডোম ও হাইপোপায়রয়ডিজ্ব।

- (৫) ধনী দেশে প্রাচুর্য্যের মহিমায় অ্যাথিরোমেটাস রোগ গরীব দেশের লোকেদের থেকে বেশি ঘটতে দেখা যায়। আরও দেখা গেছে ধনী দেশের লোকেদের গরীব দেশের লোকেদের থেকে সিরাম কোলেসটেরল স্বাভাবিকভাবেই বেশি থাকে এবং কার্ডিয়াক ইসকিমিয়াও বেশি ঘটে থাকে।
- (৬) যুদ্ধের সময়, বার-ব্রত পালনের সময়, লম্বা উপোষ প্রভৃতি অবস্থায় যেখানে খাত্যের ও পুষ্টির যোগান ব্যাহত হয়, সেইসব ক্ষেত্রে রক্তে লিপিডের পরিমাণ কম থাকে এবং অ্যাথিরোমেটাস রোগও কম হয়।
- (৭) টাইপ-II ও III লাইপিডিমিয়ার ক্ষেত্রে, যেথানে লো-ডেনসিটি লাইপোপ্রোটিন সিরামে বেশি থাকে, সেথানে ইসকিমিক হৃদরোগের ঘটন। বেশি ঘটতে দেখা যায়।
- (৮) বিস্টেমিক রক্ত চাপাধিক্যের (High blood pressure) ক্ষেত্রে ইসকিমিক হদরোগ বেশি হয় 1
- (৯) ক্রেমিংহামের বিশ্যাত গবেষণার প্রমাণিত হয়েছে যে হাই রাড প্রেসর, হাই সিরাম লিপিড ও ধুমপান ঘনিষ্ঠভাবে ইসকিমিক ফ্রুরোগের সঙ্গে সম্বন্ধযুক্ত।
- (১০) যে সব ক্ষেত্রে মায়েদের ওভারিদ্বয় রোগ জনিত কারণে জপারেশন দ্বারা ফেলে দেওয়া হয়েছে তাদের ক্ষেত্রে অ্যাধিরোমেটাস রোগের প্রাত্তাব বেশি হয় এবং ইসকিমিক হৃদরোগও বেশি ঘটে থাকে।

উপরি উক্ত কার্যা কারণগুলি ভারতীয় সামাজিক আচার আচরণের দৃষ্টি কোন থেকে বিচার বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে আমরা যে বার-ত্রত পালন করার জন্ম উপবাস, একাদনী-অমাবশ্রায় খান্ত সংযম, পূজা অর্চনায় উপবাস ইত্যাদি ধর্মীয় আচার পালন করি তার অন্তানিহিত তাৎপর্যা বোধ হয় শরীরকে ঠিক রাখা এবং এই সব আচার আচরণ গোঁড়ামী দোষত্বষ্ট না হ'লে, শরীরকে নীরোগ রাখতে এবং স্থংপিও রোগের কবল থেকে বহুলাংশে (ধর্মের বন্ধনে) নিঙ্কৃতি পেতে একটি বলিষ্ঠ সামাজিক ব্যবস্থা, যা সহজেই পালন করান যায় এবং পালন করা উচিং। কিন্তু তৃঃথের বিষয় সমাজ চেতনায় নৈষ্টিক আচার আচরণের মানসিকতা, ভোগ বিলাসী আজকের তুনিয়ায়, অবলুগ্রির পথে এগিয়ে চলেছে।

কার্ডিয়াক ইস্কিমিয়ার প্রধান কারণ, করনারী ধ্র্মনীর আ্যাথিরোমা রোগ।
এই সম্বন্ধে আমরা আলোচনা বেশ কিছুটা আগেই করেছি। এখন আমরা
দেখব, কার্ডিয়াক ইস্কিমিয়ায় কি কি লক্ষণ দেখা যায় বা রোগীর কাছ থেকে

কি কি অনুযোগ আমরা পাই। অভিজ্ঞতার আমরা জানি কার্ডিয়াক ইসকিমিয়ার আক্রান্ত রোগীরা বিশেষ অনুযোগ না করতে পারে আবার কেউ কেউ
কিছু কিছু নির্দিষ্ট অনুযোগ করে থাকে। সেই অনুযোগগুলিকে সমষ্টিগতভাবে
আানজাইনা পেকটোরিস নামে নাম করণ করা হয়েছে এবং এই নামেই এই
অনুযোগ সমষ্টি (symptom complex or Syndrom) সমধিক পরিচিত।
নিমে উল্লেখিত রোগগুলি একই ব্যাধির (কার্ডিয়াক ইসকিমিয়ার) প্রসার ও
বিভিন্ন পরিণতি:

- (১) আনজাইনা পেকটোরিল (Angina pectoris)
- (২) স্থ্যাকিউট মায়োকার্ডিয়াল ইনফার্কসন (Acute myocardial Infarction)
- (৩) আনষ্টেবল আ্যানজাইনা (Unstable Angina)
- (৪) কার্ডিয়াক ফেলিওর (Cardiac failure)
- (e) আারিথমিয়া বা বিশৃত্বল হৃদপিঞাতি (Arrhythmia)
- (७) সাডেন ডেগ (Sudden Death) বা হঠাৎ মৃত্যু।

অ্যানজাইনা (পকটোরিস (Angina pectoris)

বহু পূর্বে হেবার্ডেন (Heberden) নামে এক গবেষক এক গুচ্ছ অনুযোগ
সমষ্টিকে অ্যানজাইনা পেকটোরিস (Angina Pectoris) বলে চিহ্নিত করেছিলেন যদিও সে সময়ে জানা ছিল না এই অন্ত্যাগ সমষ্টির কারণ, বা জানা
ছিল না ক্রপেণ্ডের সঙ্গে এই অন্ত্যাগ সমষ্টির কোন সম্বন্ধ আছে কিনা।
আবিকতার নামটি শ্বরণে রাখার জন্ম ঐ অবস্থাটি বেবার্ডেনের অ্যানজাইনা
(Heberden's Angina) নামেও পরিচিত। বর্তমানে আমরা জানি কাডিয়াক
ইসকিমিয়ার জন্মই এই অবস্থার স্পষ্ট হয়ে থাকে এবং এই ইসকিমিয়া আবার
ইসকিমিয়ার জন্মই এই অবস্থারে রাগের জন্ম হয়ে থাকে। অন্ত্যোগের সঙ্গে
সামঞ্জন্ম রেখে এই অবস্থাকে শ্রমঘটিত অ্যানজাইনাও (Angina of Effort)
বলা হয়ে থাকে।

অধিকাংশ কেত্রেই করনারী ধননীর আাথিরোমেটাদ রোগের জন্ম জান-জাইনা পেকটোরিদ হয়ে থাকে কিন্তু দিফিলিদ রোগে করনারী ধমনীর মৃথ ছোট হয়ে গিয়ে জমা রক্তের বা অন্ম কিছুর টুকরো করনারী ধমনীতে আটকে গিয়ে আানজাইনা হতে পারে। আবার করনারী ধমনীর জন্ম গত বিল্লাটের জন্মও আানজাইনা হতে পারে।

আ্যানজাইনা পেকটোরিদ-এর প্রধান অমুযোগ হ'ল—বুকে বাধা। এই ব্যথার চরিত্র, প্রদার, উত্তেজক পরিস্থিতির দক্ষে সক্ষ, ব্যথার স্থায়ীত ও আফুসন্ধিক অক্যান্ত অনুযোগ—এই দব তথাগুলি মিলিয়ে অ্যানজাইনা পেকটোরিসকে চিনতে হবে। নিম্নে আমরা ঐ বিষয়গুলি নিম্নেই আলোচনা করতি:

ব্যথা কোথায় অনুভূত হয়:

বিভিন্ন রোগী বিভিন্নভাবে ব্যথার স্থানের কথা বলে থাকেন যেমন অনেকেই বলে থাকেন ব্যথাটি ঠিক বুকের মাঝখানে, কেউ বলেন ষ্টারনামের উপরের অর্দ্ধেকের পিছনে, কখনও ষ্টারনামের নিচে এপিগাাসট্রিক পিটের (pit) ঠিক পিছনে, ষ্টারনামের ঠিক বাঁ পাশে, কখনও ভান পাশে (বাঁ পাশেই বেম্বার্টিক সমস্ত বুকের মাঝখানে, কখনও ষ্টারনামের ঠিক উপরে, গলার মাঝ ব্যথার কথা কেউ কেউ বলে থাকেন।

ব্যথার চরিত্র, প্রসার ও উত্তেজক পরিস্থিতির সঙ্গে সম্বন্ধ :

অ্যানজাইনা পেকটোরিসের ব্যথার যিশেষত্ব হল প্রথম প্রথম রোগী বলতে থাকেন—কাজ ছিল একটু ভাডাতারি হাঁটছিলাম হঠাৎ বুকের মাঝে একটা তীব কনকনে বাথা, একটু দাঁভিয়ে গেলাম-কিছুক্ষণ বাদে বাথা একেবারেই চলে গেল। তারপর থেকে যথনই একটু কিছু শ্রম করি, শ্রমের সাথে সাথে একই রকমের বাধা হয়। আরও পরে, বিশ্রামের সময়েও ব্যথা হ'তে থাকে। অর্থাৎ শ্রমের সঙ্গে বৃকের মাঝখানে ব্যথার সম্পর্ক অ্যানজাইনা পেকটোরিসের ব্যথার একটি বিশেষ পরিচয়। আরও একটি ঐ ব্যথার বিশেষ পরিচয় হ'ল ঝিনঝিনে বাধা বুকের বাধার সঙ্গে সঙ্গে বাম বাছর ভিতরের দিকে ছড়িয়ে পড়া; উপবাহুর ভিত্তরের দিক দিয়ে কড়ে আঙ্গুলের দিকে বাথা ছড়িয়ে পড়তে পারে। কথনও কথনও অনুদ্ধণভাবে ভান হাতের দিকেও ব্যথা ছড়িয়ে পড়তে পারে। কখনও কখনও তৃ-বাহুতেই ব্যথা ছডিয়ে যায়। আবার কোন কোন কেতে ষ্টারনামের ওপরে থ্ব অল্ল জায়গায় বাথা সীমাবদ্ধ থাকে। কখন কখনও নিচের চোয়ালেও ঝিনঝিনে বাথা অফুভ্ত হ'তে পারে। খুব কদাচিৎ পিছন পিকে মুটো পালকার মাঝখানে ব্যথা অহুস্ত হতে পারে। কথনও কখনও গুরু ভোজনের পর ব্যথা আরম্ভ হয়; কখনও কখনও সঙ্গমের সুময় ও রাগ বা অন্ত রকম উত্তেজনার সময়ও বাধা অমুভূত হতে পারে। খুবই কম ক্ষেত্রে ঘুমের মধ্যেও ব্যথা হতে পারে, ব্যথার চোটে ঘুম ভেঙ্কে যায়।

কি রকমের ব্যথা রোগীকে জিজ্ঞাসা করলে কেউ বলতে পাকেন—বুকের মাঝখানের গভীরে যেন কিছু চেপে ধরেছে, কেউ বলেন বুকের ভিতরে কিছু যেন মোচরাচ্ছে, আবার কেউ কেউ বলেন বুকে যেন ছুরি বিঁধছে।

ৰ্যথার স্থান্ত্রীত্ব:

সাধারণতঃ বাধা ১-৩ মিনিট স্থায়ী হয়। ১৫ মিনিট বা এর বেশি সময়ও ব্যথা থাকতে পারে। তীত্র বাধা কমে যাবার পর অস্বস্তি অনেক সময় পর্য্যস্ত থাকতে পারে।

আনুসঙ্গিক অক্যান্য অভিযোগ:

কোন কোন রোগী অল্প শাস কঠের কথাও বলে থাকেন। কথনও কখনও বাথার সঙ্গে সঙ্গে মাথাও ঘূরে যায়। কেউ কেউ বৃক ধরফর করার কথা বলে। রাড প্রেসর পরীকা ক'রে দেখলে—প্রেসর সামান্ত বেশি বা স্বাভাবিক দেখা যায়। সাধারণতঃ আর অগু কিছু পরীক্ষা করে পাওয়া যায় না।

রোগ নির্ণয়:

ইতিহাস: রোগী যদি ঠিক ঠিক রোগের বিবরণ দিতে পারে, যথা ব্যথার স্থান, শ্রমের সঙ্গে সম্পর্ক অর্থাৎ শ্রমের এক পর্যায়ে ব্যথার উৎপত্তি এবং বিশ্রামে বাথার নিবৃত্তি, বাম বা দক্ষিণ বাছর দিকে বাথার প্রসার, এবং একই রক্ষের ব্যথা বেশ কয়েকবার হয়েছে, তা হ'লে রোগ নির্ণয়ে কোন সন্দেহ থাকে না। অক্যান্স রোগে আানজাইনার মত বাথা হ'তে পারে কিন্তু তাদের থেকে কেমন করে তফাৎ করা যাবে তা অনুসন্ধান ও বিচার বিবেচনার মাধ্যমে যেভাবে তফাৎ করতে হবে তা নিয়ে আলোচনা কয়ছি:

ইসোকে জিয়েল রিফ্লাক্স (Oesophageal reflux): যথন পাকস্থলী থেকে অমনিশ্রিত বস্তু থাত নালীতে উঠে আসে তথন যে ব্যথা হয় তা প্রায় আনজাইনা পেকটোরিসের মত। কিন্তু এই ব্যথার শ্রমের সঙ্গে কোন সম্পর্ক পাকে না—সম্পর্ক থাকে শরীরে অবস্থানের সঙ্গে অর্থাৎ গুয়ে থাকলে বা সামনের দিকে হেঁট হ'লে বা থাত গ্রহণের সময় ব্যথা হয়। মুথে টক টক অল উঠতে প্রায়ই দেখা যায় আরু সঙ্গে বাথাও হয়। কখনও কখনও পেটও

পেপটিক আলসার (Peptic ulcer): বাখা পেটের উপরের দিকে পাকে এবং খান্ত থেলে বা অম নাশক ঔষধ থেলে কমে যায়।

পালমনারী একলিজম (Pulmonary Embolism): কখনও কখনও এই রোগের ব্যথা আানজাইনার মত মনে হলেও সহজেই আানজাইনা থেকে এফাং করা যায়। পালমনারী এপলিজমে মৃথ দিয়ে রক্ত ওঠা, শর্দিকাসির আক্রমণ, পা ফোলা এবং হালফিল শরীরের কোথাও অপারেশন হওয়ার খবর পাওয়া যেতে পারে এবং বাধা শ্বাস-প্রশাসের সক্রে সক্রে বৃদ্ধি পেরে পারে।

সারভাইকল স্পন্ডাইলোসিস (Cervical Spondylosis): এই বাগেও অ্যানজাইনার মত বুকে বাথা হ'তে পা'রে। খাড়ের X'রে করলে রোগটি ধরা যায়। এই বাথার চরিত্র—ছাড়ের নড়াচড়ায় ব্যথা বাড়ে।

পিতৃষ্ণীর রোগে (Disease of Goll-bladder): এই রোগে যে

ব্যথা হয় তা আগনজাইনার বাধার সঙ্গে বিভ্রান্তি ঘটাতে পারে। আবার তুটো রোগ এক সঙ্গেও থাকতে পারে। পিতথলীর বাধা থাত গ্রহণের পরই বৃদ্ধি হ'রে থাকে এবং ব্যথা ডানদিকের কাঁথে ছড়িয়ে পড়ে এবং পিতথলীর রোগ নির্দিয়ে সাহাঘা করে। চর্বিজ্ঞাতীয় খাত্ম রোগীকে খাওয়ালে ব্যথা বাড়ে এবং পিতথলীর জায়গায় হাত দিয়ে টিপলে রোগী ব্যথা অঞ্চত্তব করে। সাধারণতঃ পিতথলি বেশ বড়ংয়ে যায় এবং হাত দিয়ে অফ্রতন করা যায়। আনক্রাইনার বাধা নাইট্রেট খাওয়ালে বা বিশ্রাম নিলে ক্যে যায়।

অনুসন্ধান (Investigations):

ইলেকট্রোকার্ডিওপ্রাম (Electrocardiogram = BCG): অ্যানজাইনা পেকটোরিসের ক্ষেত্রে বেশির ভাগ রোগীর বেলায় ই সি জি (ECG)তে বিশেষ কিছু পাওয়া যায় না। যখন ইসিজিতে দোষ পাওয়া যায়—এস-টি সেগমেন্ট এক মিলিমিটার বা বেশি নিচের দিকে দেবে থাকতে দেখা যায়।

রেডিওলজি (Radiology): বৃকের এক্সরে-তে বিশেষ কিছু পাত্রা বায় না বদি না বাম নিলয়ের বা বাম অলিন্দের ফীতি থাকে।

রক্ত পরীকা (Blood Examination): রোগীর রক্তে লিপিডের যাত্রা পরীক্ষা করলে লিপিডিমিয়া আছে কিনা জানা যায় এবং থাকলে করনারী ধমনী রোগের উপস্থিতির সপ্তাবনা প্রবল। ইউরিক এসিড, হুগার (চিনি), থাইরেয়েড গ্রন্থীর রোগ, সিফিলিস (Syphilis) রোগ আছে কিনা তা রক্ত পরীক্ষার মাধ্যমে জেনে নিতে হবে। সিরাম মায়োকার্ডিয়েল উৎসেচকের মাত্রা (Serum myocardial enzyme level) দেখা দরকার, কিন্তু সাধারণত: এই উৎসেচকের (S. G. O. T., SLD) পরিমাণ স্বাভাবিক থাকে।

করনারী অ্যানজিও প্রাক্ষী (Coronary Angiography): এটি একটি উচ্চমানের পদ্ধতিগত পরীক্ষা যার দ্বারা করনারী ধমনীতে রোগ থাকলে শঠিকভাবে জানিয়ে দেয় কিন্তু অভিজ্ঞ বিশেষজ্ঞ ছাড়া এই পদ্ধতি অবলম্বন করা কঠিন এবং আমাদের দেশে সকলের পক্ষে এই স্থযোগ স্প্রবিধা গ্রহণ করার এখনত ক্ষেবিধা রয়েছে। বিদেশে এবং আমাদের দেশেও এই অনুসন্ধান কার্য্য কোণাও কোণাও করা হচ্ছে। বিদেশে এই অনুসন্ধান জনিত মৃত্যু খুবই কম (0-1 to 0-5%)।

আহেরাগ্য সম্ভাবনা (Prognosis) :

যে সমস্ত রোগী অ্যানজাইনা পেকটোরিলে ভূগছেন ও যাদের করনারী ধমনীর বৈকল্য সামান্ত, তারা বেশ অনেক দিন স্কুম্ব শরীরে বা প্রায় স্কুম্ব শরীরে বেঁচে থাকেন। ব্যথা মাঝে মাঝে হ'তে পারে তবে আবার অনেক দিন অন্নুযোগ শুক্তও থাকতে পারে।

वत्रम दिन इ'तन, ब्रक्कां शिका, जावादिन, वाम निनदाब कौं वि थाकतन আরোগা সম্ভাবনা কম।

করনারী অ্যানজিও গ্রাফীতে যদি দেখা যায় মাত্র একটি করনারী ধমনী আক্রান্ত হয়েছে দে ক্ষেত্রে আরোগ্য সম্ভাবনা বেশি। কিন্তু যেখানে ছটি कतनाती धमनीरे जाकां छ त्रथात जल्ल नगरवत मर्था मृज्य घंठां छ जनखर नव। দেখা গেছে অনেকেই গড়ে পাঁচ বৎসর বা আরও বেশি দিন বাঁচেন। হঠাৎ করে মায়োকাডিয়াল ইনফার্কসন হয়ে মৃত্যু হওয়া অসম্ভব নয়।

চিকিৎসা (Treatment) :

ক্ষ্পিণ্ডের ইসকিমিক রোগের চিকিৎদা ছটি দৃষ্টিকোন থেকে করতে হবে— একদিকে রোগীকে আশ্বস্ত করে বোঝাতে হবে, নিয়ম শৃঙ্খলা মেনে চললে আরোগ্য সম্ভাবনা উচ্ছল। অন্তদিকে প্রয়েজনীয় ঔষধ প্রয়োগে বা সার্জারীর মাধামে রোগীর কণ্টের লাঘব সাধনে ব্রতী হতে হবে। কণ্টের লাঘব হ'লে রোগীর মনের শক্তি বেড়ে যাবে, সাথে সাথে রোগীর জীবনের মূল্যবোধ বেড়ে যাবে এবং চিকিৎসায় স্থফল পাওয়া সহজতর হবে। অ্যানজাইনা রোগে যার। ভুগছেন তাদের রোগ বৃদ্ধি যাতে না হয় সেই মত সংরক্ষণ মূলক ব্যবস্থাপত্র ও প্রথধের ব্যবস্থাপত্র দিতে হবে।

সংরক্ষণ মৃত্তক ব্যবস্থা পত্র:

সংরক্ষণ মূলক ব্যবস্থা পত্রের উদ্দেশ্ত রোগীর সঞ্চিত হৃৎপিও শক্তি (Cardiac Reserve) যতটা আছে তা সংরক্ষণ করা ও অক্তান্ত শারীরিক অবস্থার উন্নতি সাধন করা এবং এই উদ্দেশ্তে নিম্নলিখিত উপদেশগুলি রোগীকে অনুসরণ করতে হবে:

(১) কর্মরত অবস্থায় যখনই বাধা উঠুক কাজ বন্ধ করে থেমে পড়ুন। চলার পথে वाथा छेर्रेटन मैंा ज़िट्स भूजून। विल्याम निन এवर आंभनात চিকিৎসকের সঙ্গে পরামর্শ করুন।

- (২) আপনার ওজন বেশি থাকলে খাল সংযম করে ওজন স্বাভাবিক মাত্রার নিয়ে আস্থন। বয়স অন্থযায়ী একটি ওজনের চাট দেওয়া হ'ল। এই এই চাট দেখে নিজের ওজন ঠিক মাত্রায় রাখুন এবং আপনার চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করুল।
- (৩) রক্ত পরীক্ষা করিয়ে অস্বাভাবিক লিপিড আছে কিনা দেখিয়ে নিন। বেশি থাকলে আপনার চিকিৎসকের সাহায্যে চিকিৎসার ব্যবস্থা-পত্র অমুসরণ করুন।
- (8) আপনার রক্ত চাপ নিয়মিত দেখিয়ে নিন; বেশি থাকলে চিকিৎদা করিয়ে রক্ত চাপকে নিয়ন্ত্রণে রাখুন।
- (৫) ধুমপান বন্ধ করা একান্ত দরকার কারণ ধুমপান অ্যানজাইনার ব্যথা ও কাভিয়াক ইনফার্কসন ঘটাতে পারে।
- (৬) একেবারে বদে থাকার দরকার নাই যদি-না চলা-ফেরার ব্যথা আরভ হ'য়ে যায়। যতটা চললে বা যতটা জ্বোরে চললে ব্যথা ওঠে তার থেকে কম চলুন এবং ধীরে ধীরে চলাফেরা করুন।
- (१) আপনি কি বেশি চিন্তা-ভাবনা করেন—অমথা চিন্তা-ভাবনা করেনেন না। কর্মব্যক্ত উল্বেগপূর্গ জীবন-যাত্রায় পরিবর্তন আনতে হবে। যদি জল্পেই অন্থির হয়ে পড়েন—কোন ট্র্যানকুইলাইজার (calmpose, valium, serepax) ইত্যাদি ব্যবহার করুন। মাঝে মাঝে গুমের উমধ্যু থেতে পারেন।
- (৮) আপনার কি তরল পদার্থে (Alcohol) আশক্তি আছে ? নিয়মিত
 পরিমিত পরিমাণে ব্যবহার করতে পারেন। অল্প মাত্রায় গ্রহণ করলে
 আাল্কোহল স্বায়্বিক প্রশান্তি আনে, ট্রাানকুইলাইজারের কাজ
 করে এবং প্রান্তীয় রক্তবাহের প্রসারণ ক'রে রক্ত চলাচলের বৈকলা
 দ্রীকরণে সাহাযা করে। কিন্তু কথনই বেশি মাত্রায় গ্রহণ করবেন না
 —অ্যাল্কোহল বেশি মাত্রায় গ্রহণ করলে হংপিও শক্তি কমে যাবে।
- (৯) অশ্র আহুসঙ্গিক রোগ থাকলে সারিয়ে নিন।
- (১০) সাধারণ খাত গ্রহণ করুন যা সহজে হজম হয়ে যায়। গুরুপাক থাত, ্ অতি ভোজন, সর্বদা বর্জন করুণ।
- (১১) চর্বি জাতীয় খাদ্য বতটা সম্ভব বর্জন করুণ।
 - (১২) লবণ স্বাভাবিক মাত্রা থেকে একটু কম খেতে হবে।

-ওষধের ব্যবস্থাপত্র ঃ

স্থচিকিৎসকের পরামর্শ অম্থায়ী ঔষধ ব্যবহার করবেন। কথনই নিজের .চিকিৎসা নিজে করবেন না। নিম্নে ঔষধ যা ব্যবহার করা হয় তার গুণাগুণ ও বাবহার বিধি দেওয়া হ'ল। অবশ্রুই চিকিৎসকের পরামর্শ মত চলবেন।

क्काश्वाशी कार्यकती नार्टे द्विष्ठेम (Short acting Nitrates) :

আগে নাইটেন ওবধগুলি প্রচুরভাবে ব্যবহৃত হ'তে থাকলেও এরা কেমনক'রে কাজ করে, দে সম্বন্ধে মতবৈধতার অবকাশ ছিল। অধুনা গবেষণার আমরা জানতে পেরেছি যে নাইটেটন প্রান্তীয় ধমনী ও শিরা উভর রক্তবাহকেই ফীত (Dilate) ক'রে ভায়ান্টোল ও দিন্টোলের ভলিউম কমিয়ে দেয় এবং মায়োকার্ডিয়ামের কাজ কমিয়ে, অক্সিজেন চাহিদা কমিয়ে, চাহিদা ও সরবরাহের সমতা এনে হুংপিগ্রের ব্যথার অবসান ঘটায়। নাইটেটন ক্রনারী ধমনীকেও ফ্রিত করে এবং অক্সিজেন সরবরাহে সহায়তা করে। নিয়ে কণছায়ী কার্যকরী শুমধের নাম ও প্রয়োগ বিধি দেওয়া হল:

শ্লিসারিল ট্রাইনাইট্রেট (Glyceryl Trinitrate): এই প্রমধ একটি ক্রণস্থায়ী ও কার্যাকরী ওমধি। বাধার সময়ে তাৎক্ষণিক ফল লাভের জক্ত এই প্রমধ অত্যন্ত কার্যাকরী। • ৫ মিলিগ্রাম মাত্রা থেকে ২ ৫ মিলিগ্রাম পর্যান্ত জিবের তলায় দম্পূর্ণ গলে যাওয়া পর্যান্ত রাখতে হয়—গিলে থেলে কাজ ভাল হয় না। সাধারণতঃ ২ মিনিটের মধ্যে ফল পাওয়া যায় এবং ঐ ফল ২০—৩০ মিনিট পর্যান্ত স্থানী হয় এবং সাধারণ আক্রমণে ঐ মাত্রাতেই কাজ হয়ে রোগী স্থন্থ হয়ে যায়। এই প্রমধে কাজ না হ'লে আরও শক্তিশালী বাধা কমানর প্রমধ ব্যবহার করা দরকার যা আমরা ক্রপেণ্ডের ইনফার্কসন অবস্থা আলোচনার সময়

দীর্ঘান্ত্রী কার্যকরী নাইট্রেটন (Long Acting Nitrates):

এই ঔষধগুলি নাইটেটদ-এর কমপাউও ওষধি। আইদোসরবাইড ডাইনাইট্রেট (Isosorbsde Dinitrate) ও পেন্টাএরিথি টল টেট্রানাইট্রেট (Pentaerythritol tetranitrate)-এই ঔষধ তুইটি বহুল প্রচলিত। এদের কাজ অনেককণ থাকে। আইদোসরবাইড ডাইনাইট্রেট ১০—৩০ মিলিগ্রাম মাত্রায় প্রতিদিন ৬—৪ বার ব্যবহার করতে হয়। পেন্টাএরিখি টল টেট্রানাইট্রেট ৩০—৮০

মিলিগ্রাম মাজার প্রত্যহ ব্যবহার করতে হবে। এই ঔষধ ব্যবহারে আানজাইনার বাধা দমিত থাকে।

বেটা-এড়িনোরিদেপটর ব্রকিং ঔষধ:

এই পর্যায়ে ঔষধগুলি খুবই কার্যাকরী এবং বহুল প্রচলিত। সাধারণতঃ বেটা-ব্লকারদের ঘুই প্রধান ভাগে ভাগ করা হয় যথা:

- (২) নন-সিলেকটিভ বেটা ব্লকারস (Non-selective Beta blokers)
- (২) কাডিওসিলেকটিভ বেটা রকারস (Cordioselective Beta blockers).)
- (১) নন-সিলেকটিভ বেটা রকারস: আমরা জানি রক্তে যে কাটিকোলামাইনস (Catecholamines—Adrenalin, Noradrenalin) রয়েছে তারা শরীরের নানা টিয়তে যে সিমপ্যাথেটিকের বেটা-রিলেপটর রয়েছে তাপের উপর ক্রিয়া ক'রে তাপের উত্তেজিত করে। কিন্তু এই বেটা-রকারস্রা সিমপ্যাথেটিকের রিনেপটরগুলি রক করে দের যার জন্ত রক্তের ক্যাটিকোলামাইনস আর কাজ করতে পারে না। এই নন-সিলেকটিভ বেটা রকারস্রা জংপিওের, ত্রনকিয়েল অরেথিত পেশী ও রক্তবাহের অরেথিত পেশীর বেটা-রিলেপটারদের রক করে দের এবং তারা মাইকোলাইসিস ও লাইপোলাই-সিশের জন্ত যে সমন্ত বেটা-রিলেপটার আছে তাদের উপরও ক্রিয়া করে থাকে।

কংপিতে ও ফুনফুনে দিমপাাথেটিকের রিসেপটারগুলি রক হওয়ার দরল ভেসাসের কার্যাকারিতা বেড়ে যার যার ফলে ক্রংপিতের গতিমাত্রা কমে যায়, ক্রংপিণ্ড নিশ্রামের সময় বেশি পায় এবং কাজের চাপণ্ড কমে যায়, ফলে আনিজাইনার বাথা কম হয়ে যায়। কিন্তু ফুসফুনে ভেসাসের ক্রিয়া বাড়ার দরুণ ব্রনকিশেল পেশী সংকোচিত হয় যার ফলে যাদের হাঁপানী রোগ আছে তাদের পক্ষে খ্বই ক্লভিকারক হয়ে দাড়ায়।

রক্তবাহের অরেথিত পেশীর বেটা-রিসেপটারগুলি ব্লক হওয়ার দকণ কুল রক্তবাহগুলি ক্ষীত হয়ে যায় যার ফলে প্রান্তীয় রক্তবাহে বেশি পরিমান রক্ত আটকে থাকে এবং ক্রংপিণ্ডে কম রক্ত এসে জমা হয় ফলে কার্ডিয়াক আউটপুট কমে যায় এবং ক্লংপিণ্ডের উপর চাপ কম পড়ে। তবে ক্রথনও ক্রথনও অনিয়মিত ব্যবহারে এই কার্ডিয়াক আউটপুট অতিরিক্ত কমে যেতে পারে যার ফলে হার্ট ফেলিন্ডর-এর মত অবটনও ঘটতে পারে। প্রোপ্রাণোলোল (Propranolol), অ্যালপ্রিনোলোল (Alprenolol), অক্সপ্রিনোলোল (Oxprenolol) প্রভৃতি ঔষধগুলি নন-সিলেকটিড বেটা ব্লকারস্ ।

কাডিওসিলেকটিভ বেটা ব্লকারস্ (Cardio selective Beta blockers):

প্র্যাকটোলোল (Practolol), এসিবুটালোল (Acebutalol), সোটালোল (Sotalol) প্রভৃতি ঔষধগুলি কাডিও সিলেকটিভ বেটা ব্লকারস্ । এই ঔষধগুলি কেবল মাত্র হৃৎপিওের ক্রোনোট্রপিক ও আইনোট্রপিক বিসেপটারগুলিকে ব্লক করে যার ফলে ব্রনকিয়েল অ্যাসথমা হওয়ার সম্ভাবনা খুবই কম এবং হাট ফেলিওর হওয়ার সম্ভাবনাও খুব কম ।

সম্প্রতি প্র্যাকটোলোল (Proctolol)-এর ব্যবহার আর করা হচ্ছে না কারণ ঔষধটি প্রতিক্রিয়াশীল বলে প্রমাণিত হয়েছে।

ক্যালসিপ্নাম অ্যানটাগনিষ্ট (Calcium Antogonists) :

সম্প্রতি নিক্ষেডেপিন (দেপিন—Depin) নামে ন্তন ধরনের ক্যালসিয়াম চ্যানেল রকার এক রক্ষের উষধ হৃৎপিও-রক্তবাহ রোগে কার্য্যকরী প্রতিকাররূপে আমাদের ঔষধের উড়ারে এসে জমা হরেছে। আসার সাথে সাথে হৃৎপিওের ইস্কিমিয়া রোগে, রক্তচাপাধিক্যে ও প্রান্তীয় ধমনীর রোগে উৎসাহের সহিত গণহাত হয়ে চলেছে। এই ঐষধটির সম্বন্ধে রক্তচাপাধিক্যের চিকিৎসা মেগনে পরে আলোচনা করা হয়েছে সেখানে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

সাজিকল চিকিৎসা (Surgical Treatment):

আমরা জানি দক্ষিণ ও বাম করনারী ধমনীর ভিতরের নালী আাথিরোমেটাস রোগে আক্রান্ত হ'য়ে জায়গায় জায়গায় সংকীর্গ হ'য়ে যায়। করনারী আন-জিওগ্রামের মাধ্যমে কোথায় ধমনী নালী সংকীর্গ হয়েছে তা চিহ্নিত করে বুঝে নিতে হবে। এই অপারেশনে ভাকেনাস শিরাকে গ্রাফটিং করে নতুন করে রক্ত চলাচলের পথ সৃষ্টি করা হয় এবং এই অপারেশনকে করনারী বাইপাশ অপারেশন বলা হয়।

করনারী ধমনীবাই পাশ অপারেশন: এই অপারেশনে ভাফেনাস শিরার টুকরো নিয়ে একদিকে মহাধমনীর সঙ্গে যুক্ত করা হয় এবং ঐ টুকরোর অন্ত প্রান্তটি যেথানে করনারী ধমনী ব্লকট বা সংকীর্ণ হয়েছে ভার নিচের অংশটির সঙ্গে, যে অংশটা ভাল আছে, জুড়ে দেওয়া হয়। সংকীৰ্গ অংশকে বাইণাশ করে অপারেশনটি করা হয় তাই এই অপারেশনকে করনারী বাই পাশ অপারেশন বলা হয়।

এই অপারেশনের মাধ্যমে শতকর। ৫০ ভাগের বেশি ক্ষেত্রে আানজাইনা দ্রীভৃত হয় এবং শতকর। ৩০—৪০ ভাগ ক্ষেত্রে প্রভৃত উন্নতি হয়। বেশির ভাগ গ্রাফট পাচ বংদর পর্যান্ত ঠিকই থাকে কিন্তু এরপর রোগটি আবার স্কেনা হ'য়ে য়য় এবং থারাপের দিকেই চলে য়য়। ভাল দেণ্টারে অপারেশনের মৃত্যু হার 2% এর কম। ঔষধের ছার। উপশম না হ'লে এবং বাম নিলয়ের কার্যা-কারিতা ঠিক থাকলে এই অপারেশন গ্রহণ করা উচিং।

(মায়োকাডিয়াল ইনফার্কসন) (Myocardial Infarction)

মায়োকাভিয়াল ইনফার্কসন একই রোগের অগ্রগতির পরিণতি অর্থাৎ ক্রংপিণ্ডের ইসকিমিয়া যা গোড়ায় আনজাইনা পেকটোরিদ রূপে আবিস্তৃত হয় সেই ইসকিমিয়াই যখন করনারী ধমনীর কোন অংশে আাথিরোমেটাদ রোগ বিদ্ধিত হ'য়ে রক্ত প্রোত্তধারাকে বন্ধ করে দেয় এবং কাডিয়াক পেনীকে আংশিক বিনস্ত করে দেয় তথন দেই অবস্থাকে মায়োকাডিয়াল ইনফার্কদন বলা হয়। অবশ্র এই ইনফার্কদন জমে যাওয়া রক্তের টুকরো, জমাট অস্তচক্রিকা বা অক্তরূপ কোন ক্ষুদ্র কনিকা করনারী ধমনী অভাস্তরে আবদ্ধ হ'য়ে গিয়েও কাডিয়াক ইনফার্কদন ঘটাতে পায়ে।

রোগীর অনুযোগ বা কমপ্লেন:

রোগীর প্রধান অমুযোগ আানজাইনার মতই বুকের মাঝখানে ব্যথা, কিন্তু
ব্যথা আরও তীব্র। ফ্রিদারিল ট্রাইনাইট্রেট ব্যবহারেও কমে না, বিশ্রামেও কমে
না। ব্যথা বুকের বাগাশে, ভানপাশে বা উভয় পাশেই হতে পারে। ব্যথা
বাম বাহুর ভিতরের দিকে, ভান বাহুর ভিতরের, নিচের চোয়ালের দিকে, নিচের
চোয়ালের মাড়িতে বা গলার দিকে ছড়িয়ে পড়ে। ক্থনও ক্থনও রোগী বলে

^{1.} Desmond G. Julian, Fourth edition (ELBS) 1983, Baillere Tindall, London.

বুকের ভিতরে কি যেন চেপে ধরেছে, কি যেন আটকে গেছে, আবার কেউ কেউ বলে বুকের ভিতরে যেন ছুরি দিয়ে কাটছে। ছ-একজন বুকের মাঝখান বারবার হাত দিয়ে বলতে থাকে—জলে যাচ্ছে, পুড়ে যাচ্ছে। বাথা আধ খণ্টার বেশি বা কথনও কথনও ঘণ্টার পর ঘণ্টা চলতে থাকে। কেউ কেউ ব্যথার কথা বেশি না বলে—মাথা ঘুরছে, মাথা ঘুরছে বলতে বলতে অজ্ঞানের মত হ'য়ে যায়। খাস কপ্তের কথা অনেকেই বলে। কলাচিৎ বাথা না-হয়েও কাডিয়াক ইনফার্কদন হ'তে পারে—এইরূপ উক্তি পুস্তকে দেখা যায়। চোথের সামনে মায়োকার্ডিয়েল ইনফার্কদনে আক্রান্ত হয়েছে এমন কতকগুলি রোগী দেখার স্থযোগ হয়েছে কিন্তু ব্যথাশ্যু কোন রোগী দেখার কোন স্থযোগ কোন দিনই হয়ন।

চিকিৎসায় বা আপনা-আপনি ব্যথা নিয়ন্ত্রণে আসার পর রোগী সম্পূর্ণ অস্থ হয়ে যেতে পারে বা নানারূপ উপসর্গ আসতে পারে (পরে আলোচনা করা হয়েছে) বা বাথা নিবৃত্তি না হ'য়ে বা হ'য়েও হার্ট ফেলিওর হ'য়ে রোগীর মৃত্যু হতে পারে।

আক্রান্ত রোগীকে পরীক্ষা করলে যা দেখা যায় :

প্রথমেই রোগীকে দেখে মনে হয়—রোগী অত্যন্ত বেদনা ক্লিষ্ট, হাত-পা ঠাতা,
শরীরটি ঘামে ভর্তি, অত্যন্ত অন্থির, কোন অবস্থাতেই যেন আরাম পাচ্ছে না
এবং আতত্ত্বিস্থ । একটু পরে অর্থাৎ এক ঘণ্টা, তু-ঘণ্টা বা কয়েক ঘণ্টা পরে
বাধা কমে যাওয়া অবস্থায় রোগীকে দেখলে মনে হয়—রোগী চিন্তান্নিত, অস্থিরতা
নাই, মৃথটা কিছু ফ্যাকাশে তাছাড়া দেখে অক্ত কিছু অস্থাভাবিকতার লক্ষণ
দেখতে পাওয়া যায় না । নিয়ে অক্তান্ত পরীক্ষায় যা যা দেখা যায় তা একটি
একটি ক'রে বিবৃত করছি ঃ

भागम:

পাল্দ চিকিৎসককে কখনও কখনও বিভ্রাস্ত করতে পারে কারণ অনেক সময় পাল্দ স্বাভাবিক গতিময় থাকতে পারে এবং ভলিউমও স্বাভাবিক দেখা যেতে পারে ৷ কিন্তু আক্রমণ ভীত্র হ'লে, পাল্দ ক্রন্ত লয়ে চলে, ক্লীণ, অনিয়মিত আবার কখনও মিনিটে গুণভিতে সংখ্যা খুব কম (Bradycardia) পাওয়া যায়।

জুগুলার ছেনাস পাল্স:

জুওলার ভেনাস পাল্স লিপিবদ্ধ করলে দেখা যাবে স্বাভাবিকতা বজার রয়েছে। আনার কথনও কথনও প্রথম উদ্ধুমী রেখাটি একটু দীর্ঘ দেখায়।

রক্ত চাপ (Blood Pressure) :

রক্তচাপ মাপলে হংপিও বৈকল্যের হদিস দিতে পারে। রক্তচাপ বার বার মাপতে হবে। গুরুতে রক্তচাপ একেবারে কমে যায়। কখনও কখনও রক্তচাপ এত কমে যায় যে মাপাই যায় না। কাডিৎজেনিক শকের জক্ত হাইপোটেনসন এমন পর্যায় আসে যে তার কোন উন্নতি ঘটতে দেখা যায় না। কোন কোন ক্ষেত্রে রোগী প্রথম ধারু। সামলে নিয়ে ভালর দিকে যেতে পারে। রোগীর স্বাভাবিক রক্তচাপ যা থাকে তার থেকে বেশ কম হয়ে যায় এবং ক্রমশঃ ঘণ্টায় ঘণ্টায় ও দিন দিন কমতে থাকে এবং প্রায় এক সপ্তাহ ধরে এই রক্ম চল্তে চল্তে সপ্তাহ শেষে খুবই নিচের দিকে নেমে যায়। এক সপ্তাহ পর ক্রমশঃ আবার রক্তচাপ বাড়তে থাকে এবং তুই-তিন সপ্তাহ ধরে বাড়তে বাড়তে প্রায় স্বাভাবিক স্তরের কাছাকাছি এসে যায়।

হার্ট ও হার্ট সাউগুস :

প্রথম ও বিতীয় হাট নাউও, উভয় নাউওেরই ধ্বনি ক্ষীণভাবে শোনা যায়। বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই আট্রিয়েল নাউও অর্থাৎ চতুর্থ হাট নাউও পাওয়া যায়। হাট ফেলিওরের অবস্থা এদে গেলে বা কাডিওজেনিক শক থাকলে তৃতীর হাট নাউও পাওয়া যায়। বাম নিলয়ের ক্ষীতি বা প্যাপিলারি পেশীর (Papillary muscle) বৈকল্যের জন্য মাইটাল রিগারজিটেনন হয় যার জন্ম কাডিয়াক এপেক্সের জায়গায় নিস্টোলিক, ডায়াস্টোলিক উভয় শন্দই গুনতে পাওয়া যায়। কথনও কথনও স্টারনামের বাম পাশে খ্ব জোরে জোরে সিস্টোলিক মারমার গুনতে পাওয়া যায়। উভয় নিলয়ের পার্টিসান দেওয়াল ছিঁড়ে গেলে ঐ উচ্চ শব্দের সিস্টোলিক মারমার গুনতে পাওয়া যায়। বিতীয় বা তৃতীয় দিনে অনেক সময় পেরিকার্ডিয়াম-এর সঙ্গে হংগিওের ঘর্ষণ শন্দ (Pericardial Rub) গুনতে পাওয়া যায়। হাত দিয়ে হার্টের এপেক্স অঞ্বত্ব করা কঠিন হয়ে যায় এবং সাধারণতঃ বামদিকে স্থানচ্যুত থাকতে দেখা যায়।

कूमकृम:

ফুসফুসের বেসে (Base) ক্রেপিটেসনের শব্দ (Crepitation) বেশ কিছু

ক্ষেত্রে পাওয়া যায়। এই শব্দ যথন তুই দিকেই বিস্তৃত জায়গা জুড়ে পাওয়া যায় তথন বুঝতে হবে পালমনারী ইডিমা (Pulmonary oedema) স্কৃ হয়ে গেছে।

মন্তান্ত প্রতিক্রিয়া:

ইনফার্কদন শুরু হওয়ার চবিবশ ঘণ্টার মধ্যে রোগীর সত্র স্কর হয় তবে এই জয় ১০১°F-এর বেশি হয় না এবং দাধারণতঃ এক সপ্তাহের মধ্যে সেরে যায়।

রক্ত প্রীক্ষার রক্তের শ্বেত কণিকা অল্প মাত্রার বাড়ে এবং ই. এস. আরও বাড়ে। কাটিকোলামাইনস্, কোলেমটেরল, ট্রাইমিনারাইড, অধিক পরিমানে রক্তে থাকতে পারে।

সিরাম উৎসেচক (Serum Enzymes):

কতকগুলি উৎসেচক যথা সিরাম প্রামিক অকজালো ট্রানস্থ্যামাইনেজ (S. G. O. T.), সিরাম জিরোটিনিন কসকোকাইনেজ (Serum creatinine phosphokinase = SCK) ও সিরাম লাকিটেট ডিহাইড্রোজিনেজ (Serum Lactate Dehydrogenase = SLDH) হৃৎপিতে প্রচুর পরিমানে থাকে। মায়োকার্ডিয়ামের নিজ্যোসিস হও্যার পর এই উৎসেচক গুলি রক্তে ছড়িয়ে পরে। অবশ্য এই উৎসেচকগুলি শরীরের আরও অন্য টিস্কৃতেও থাকে। এ-কারণ এ তিনটি উৎসেচকের পরিমাণ রক্তের সিরামে কতটা অব্দ্র পরীক্ষা করলে যদি প্রতে কটিরই পরিমাণ বেশি দেখা যায় সে ক্ষেত্রে ইনফার্কসন হয়েছে ধরে নেওয়া বেতে পারে, অবশ্য অন্যান্ত লক্ষণের সঙ্গে যিলিয়ে বিচার বিবেচনা করতে হবে।

ইলেকট্রোকাডিওপ্রাম (Electrocardiogram=ECG):

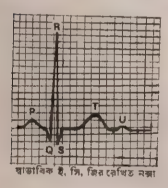
তাৎক্ষনিক রোগ নির্ণয়ের জন্ম ই দি জির ভূমিকা অপরিহার্য। প্রথম কয়েক ঘণ্টা ই দি জি ট্রেদিং স্বাভাবিক হয়ে থাকে বা থাকতে পারে দেই জন্ম নিরবিছিল্পভাবে ইদিজি ট্রেদিং নিয়ে য়েতে হবে (Continuous monitering), বিশেষ ক'রে যেথানে চিকিৎসক মায়োকাডিয়াল ইনকার্কসন হয়েছে সন্দেহ করছেন। মায়োকাডিয়ায়ের ইনফার্কসন হওয়ার পর সময়ের সঙ্গে সঙ্গে প্রেপ্তের আদে দেই পরিবর্তনের স্বরূপ ইদিজি য়েয় ধরা সম্ভব, তাই নিরবিছিল ই দি জি ট্রেদিং একান্ত প্রয়োজন এবং মায়োকাডিয়ায়ের ইনফার্কসনবরোগ নির্ণয়ে ই দি জি একটি বলিষ্ট প্রক্রমা।

ছ:থের বিষয় আমাদের দেশের বর্তমান অবস্থায়, কলকাতা-হাওড়ার মত বড় সহরেও ত্ব-চারটি বড় হাসপাতাল ছাড়। এই নিরবিছিন্ন ইসিজি পরীক্ষার অ্যোগ আজও সহজ লভা হয় নাই।

गास्त्राकार्डियाम देनकार्कमतन देनिकि कि वटन :

ই-সি-জি মায়োকাডিয়াম-এ ইনফার্কগন ঘটেছে এই কথাই যে শুধু জানায় তা নয় ই-সি-জি থেকে আমরা জানতে পারি হুংপিণ্ডের কোন্ অংশ আক্রাস্ত হয়েছে এবং জখমের পরিধি কভটা বিস্তৃত হয়েছে। বিশেষজ্ঞরা এও আমাদের জানিয়ে দিতে পারেন আরোগা লাভের সম্ভাবনা কভটা আশা করা যায়।

কিউ ওয়েভের অস্বাভাবিকতাই ইনফার্কসনকে চিহ্নিত ক'রে দের।
বাম চেষ্ট লিডস-এ কিউ ওয়েডের গভীরতা যদি ২ মিলিসিটারের মধ্যে সীমাবদ্ধ



থাকে এবং সময়ের নিরিথে যদি ০'০৩
সোকণ্ডের মধ্যে যতটা চওড়া হওয়া
দরকার ততটাই হয় তাহ'লে তাকে
আমরা স্বাভাবিক কিউ ওয়েড বলব।
যদি কিউ ওয়েড ০'০৪ লেকেণ্ডের
বেশি সময় নিয়ে বেশি চওড়া দেখায়
তা হ'লে ইনফার্কসন যে হয়েছে তা
সঠিক বলা যেতে পারে।

अन-षि त्मभदमणे यकि दवि

উপরের দিকে উঠে থাকে এবং টি-সেগমেন্ট যদি উল্টোমুখো (Inverted) হয় তা হ'লেও অস্বাভাবিক কিউওয়েভের সঙ্গে একত্রে মিলিয়ে আরও নির্দিষ্ট ভাবে ইনফার্কসন হয়েছে এ-কথা বলা যাবে। তাহলে অস্বাভাবিক কিউ ওয়েভ, এস-টি সেগমেন্টের উর্দ্ধে অবস্থিতি এবং টি-ওয়েভের উল্টোম্থো হয়ে থাকা—এই এয়ী ই-সি-জি চিত্র মায়োকার্ডিয়ামের যে ইনফার্কসন হয়েছে এ-কথা আমাদের জানিয়ে দেবে।

কার্ডিয়াক ইনফার্ক সনের উপসর্গ

ইনকার্কসন হওয়ার পর বহু গুরুতর উপসর্গ আসতে পারে। কতকগুলি উপসর্গ আক্রমণের সাথে সাথে বা অল্প কয়েক দিনের মধ্যে ঘটতে দেখা যায় আবার কতকগুলি উপদর্গ রোগী স্বন্থ হয়ে যাওয়ার বেশ কিছু দিন বাদে ঘটতে দেখা যায়। তাই উপদর্গগুলি ত্ব-ভাগে ভাগ ক'রে যথা প্রাথমিক উপদর্গ (Early Complications) ও বিলক্ষে আগত উপদর্গ (Delayed Complications) এই তুই শিরনামায় আলোচনা করা হয়েছে:

প্রাথমিক উপসর্গ (Early Complications):

অ্যারিথমিয়াল (Arrhythmias) ই ইনফার্কসন আক্রমণের পর কংপিও চলবন্ধ স্পন্দদে অক্রম হয়ে পড়ে। শভকরা ৯৫ ভাগ রোগীর কেত্রে অনিয়মিও স্পন্দণ গতির বিকাশ হ'তে দেখা যায়। সাইনাস ট্যাকিকার্ডিয়া, কেত স্বংপিও গতি) সাইনাস ব্যাভিকার্ডিয়া (মন্থর স্বংপিও গতি), অরিকুলার ফিব্রিলেশন (অলিল পেশী কোষের অনিয়মিত স্পন্দন), ভেনট্টিকুলার একটপিক বিট (নিলয়ের নিয়মিত ইমপালসের পরিবর্তে অনিয়মিত ইমপালসে সাড়া দিয়ে স্পন্দন), হাট ব্রক (ইমপালসের গতি পথে বাধা জনিত মন্থর স্পন্দন গতি), ভেনট্টিকুলার ফিব্রিলেশন (নিলয় পেশী কোষের অনিয়মিত স্পন্দন) প্রভৃতিকে উপসর্গ হিসাবে বলা হয়।

কার্ডিওজেনিক শক (Cardiogenic Shock) ইনফার্কসন হওয়ার পর হংগিও আঘাত জনিত বৈকল্যের শীকার হ'য়ে পড়ে যার জন্ম, রক্ত সরবরাহে (হংগিও শরীরে ও অন্থ টিছর) বিদ্ধ ঘটে এবং সারা শরীরের ক্রিয়াকান্ত মেন হঠাৎ ক'রে ন্তক হ'য়ে যায়। এর প্রতিক্রিয়ায় সারা শরীর ঘেমে নেয়ে যায়, হা-পা ঠাওা হ'য়ে যায়, রক্তচাপ একেবারে পড়ে যায়। ঠোটের কোল, হাতের ও পায়ের আদ্বলগুলি নীলাভ (অক্সিজেনের অভাবের জন্ম) দেখায়। রোগীর শরীরে অক্সিজেনের অভাবের জন্ম এবং রোগী ক্রমশ: সম্পূর্ব নিক্তেজ হ'য়ে পড়ে। রক্তচাপ এতই পড়ে যায় যে যন্ত্র ঘায় এবং রোগী ক্রমশ: সম্পূর্ব নিক্তেজ হ'য়ে পড়ে। রক্তচাপ এতই পড়ে যায় যে যন্ত্র ঘায়া আর মাপা যায় না। আ্যারিথমিয়া ও হার্টিফেলিভর এক সঙ্গেই থাকে এবং এই অবস্থা চলতে থাকলে শভকরা প্রায় আদি থেকে নকর্ই ভাগ রোগী মৃত্যু মুথে পতিত হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই চিকিৎসায় কোন ফল হয় না ভবে কোন কোন ক্ষেত্রে, বিশেষ ক'রে আ্যারিথমিয়া যদি চিকিৎসায় দেরে যায়, অন্তর্কুল পরিস্থিতির ক্ষি হ'য়ে রোগী বেঁচেও যেডে পারে। উপরি উক্ত ঘটনা প্রবাহ ক্রপিণ্ডের বিভ্তুত অংশ (৪০%) নিক্রোসিস হওয়ার জন্ম হ'য়ে থাকে এবং এ ঘটনা প্রবাহকে কার্ডিওজেনিক শক্ষ বলা হয়।

অন্তর্ক অবস্থায় অর্থাৎ সেথানে ইনফার্কসনের পরিধি অল্প সে-সব ক্ষেত্রে শক হয় কিন্তু অল্পফণ স্থায়ী হবার পর রোগী শকের ধাকা সামলে নিয়ে ক্রমশঃ আরোগ্যের পথে অগ্রসর হয়। এই অবস্থাকে কাডিওজেনিক শক আখ্যা দেওলা হয় না। এটি শুধু ব্যথার জন্ম সাময়িক শক যা দীর্ঘস্থানী হয় না।

বামনিলয়ের কেলিওর (Left Vent.icular failure): বাম
নিলয়ের ফেলিওর ইনফার্কদনের সঙ্গে সঙ্গে সাধারণত: হয় না। প্রায় ৪৮ ঘণ্টা
পরে বেশ কিছু ক্ষেত্রে নিলয়ের ফেলিওর হ'তে দেখা যায়। এই অবস্থার প্রধান
লক্ষণ—হংপিও গতির বৃদ্ধি, কুদকুদ দয়ের বেদে (Bases of lungs) বিশৃত
জায়গায় ক্রেপিটেদনের আর্বিভাব, এবং হুংপিও দেইখোদস্কোপ দ্বারা পরীক্ষা
করলে তৃতীয় হার্ট সাউও (Third Heart Sound) শুনতে পাওয়া যায়।

X-রে করলে পালমনারী ইডিনার লক্ষণ পাওয়া যায়। কার্ডিয়াক
ক্যাথিটিরাইজেদন দ্বারা পালমনারী ওয়েজ প্রেদর (Pulmonary wedge
pressure) মাপলে ২০ mm Hg-এর উদ্ধে থাকতে দেখা যায়।

দক্ষিণ নিলয় ফেলিওর (Right Ventricular failure) । দক্ষিণ নিলয়ের ইনফার্কদনের জন্ত দক্ষিণ হাট ফেলিওর হয়ে থাকে এং ইনফার্কদন সাধারণতঃ হংপিওের নিম তলকে আক্রমণ করে। জুগালার শিরার চাপ বেশি থাকে। শকও কথনও কথনও হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে না হ'লেও বেশ কিছু দিন পরে রাইট হাট ফেলিওরের লক্ষণ দেখতে পাওয়া যায় অর্থাৎ যক্ত (Liver) বেড়ে যায়, পা ফুলে যায় এবং পেটে জলও জমে যেতে পারে (এ বিষয়ে পরে আরও আলোচনা করা হয়েছে)।

পালমনারী এমবলৈজম (Pulmonary Embolism): মারোকডিয়ামের ইনফার্কদন হওয়ার বেশ কিছু দিন বাদে যখন হাটাং ক'রে রোগীর রক্তচাপ কমে যায়, বুকে প্রিসির মত ব্যাখা বা কখনও কখনও কাদির দঙ্গে রক্ত ও রাইট হাট ফেলিওরের লক্ষণ দেখা যায় তখন পালমনারী এমবলিজমের কথা ভাবতে হবে। কারণ হিসাবে বলা হয় যে আগে পায়ের পেশার শিরায় রক্ত জমার জক্ত এবং পরে সেই জমা রক্তের টুকরো রক্ত চলাচলের সঙ্গে ঘুরে ফিরে ফুদফুদীয় শিরায় এদে আটকে যাওয়ার জক্ত এ অবস্থার সৃষ্টি করে।

ফুসফুসীয় শিরা ছাড়া শরীরের অন্ম যে-কোন জারগায় ঐ রভের টুকরো আটকে সেই স্থানের এমবলিজম ঘটাতে পারে। বাম অলিন্দে বা নিলয়ে রক্ত জমে থ্রমবাই (জমা রক্তের টুকরো)-এর স্বষ্টি করতে পারে। ঐ জমা রক্তের টুকরো মগজের রক্তরাহে আটকে হেমিপ্লিজিয়া ঘটাতে পারে।

নার্ভ বিভব (Impulse) সংবহনে বিশৃপ্তালা ঃ হংপিণ্ডের নিম জলের ইনফার্কসনে নার্ভ বিভব সংবহনে বাধার স্থাষ্ট হ'তে পারে কারণ সাইনাস নোড ও এ-ভি নোড বেশির ভাগ ক্ষেত্রে দক্ষিণ করনারী ধমনী দ্বারা সেবিত হয়। সম্পূর্ণ হার্ট ব্লক হ'য়ে ক্টোকস অ্যাডামস সিনড্রোম (Stoke's Adams Syndrome) হ'তে পারে এবং পেশ মেকার লাগাতে হ'তে পারে।

প্যাপিলারী মাসল ছিঁড়ে থেতে পারে (Rupture of papillary muscle): প্যাপিলারী মাসল ছিঁড়ে গেলে বাম নিলয়ের ফেলিওর হ'য়ে করেক ঘণ্টার বা কয়েক দিনের মধ্যে মৃত্যু ঘটতে পারে। পেনীটি যদি আংশিক ছিঁড়ে যায় সে ক্ষেত্রে রোগীকে পরীক্ষা করলে মাইট্র্যাল রিগারজিটেসনের লক্ষণ পাওয়া যায় এবং সঙ্গে বাম হার্ট ফেলিওর-এর অবস্থা প্রায়ই থাকে।

ক্রপেণ্ড কেটে যেতে পারে (Rupture of Heart): শতকরা

> জন আক্রান্ত রোগীর বাম নিলয় ফেটে মৃত্যু হ'তে দেখা গেছে। সাধারণতঃ
বয়য় রোগীরা যারা অনেক দিন থেকে রক্তচাপাধিকো ভুগছেন তাদের
ক্ষেত্রে এই ঘটনা ঘটতে বেশি দেখা যায়। মৃত্যু সাথে সাথেই হ'তে
পারে।

ইণ্টারভেনটি কুলার সেপটাম কেটে যেতে পারে (Rurture of interventricular Septum): মায়োকাডিরাম ইনফার্কসনের গুরুতে ইণ্টারভেনটিকুলার সেপটাম ছিঁড়ে যেতে পারে। শত করা ০ ৫ বাজির কেরে এই উপদর্গ ঘটতে দেখা যায়। রোগী নিয়ন্ত্রনে রয়েছে এমন সময় হঠাৎ কারে এই উপদর্গ এদে যায়। দক্ষে দক্ষে বাম নিলয় ফেলিওয়ের লক্ষণ এদে হাজির হয়। দ্টারনামের বাম প্রান্তে হাত দিয়ে অনুভব করলে থিল অনুভব করা যায় এবং দেখাসম্বোপ দিয়ে গুনলে দিক্টোলিক মারমার ও থিল উভয় দোমই গুনতে পাওয়া যায়। অয় দিনের মধ্যে রোগী মৃত্যু মুখে পতিত হয়।

পেরিকার্ডাইটিস (Pericarditis): ইনফার্কদন আক্রমনের ২৪ থেকে ৭২ ঘণ্টার মধ্যে শতকরা ৭ থেকে ১৫ জনের ক্ষেত্রে পেরিকার্ডাইটিস হ'তে

Sir Ronald Brodley Scott, Price's Text Book of the practice of Medicine, Low priced Edition, English Language Book Society and Oxford University press, 12th Edition Reprint, 1982.

পারে। সাধারণতঃ হৃৎপিত্তের সামনের তলের ইনফার্কসন হ'লে এই অবস্থারু স্পৃষ্টি হ'তে পারে। এই অবস্থা সাময়িক এবং আপনাআপনি ভাল হ'য়ে যায়।

বিলয়ে আগত উপসর্গ (Delayed Complications) :

একবার ইনফার্কসন হওয়ার পর রোগী ভালর দিকে যেতে যেতে, নিয়মিত ক্ষেলন, শকের অবসান, বাধার অবসান, কিছু স্বস্থতার অন্থভৃতি চলছে এমন সময় কয়েক দিনের মধাে বা কয়েক সপ্তাহের সধ্যে হঠাৎ আবার ইনফার্কসনের লক্ষণ দেখা দিতে পারে। আারিথমিয়া অবার ফিরে আদে এবং সব কিছু উন্টো-পান্টা হয়ে গিয়ে রোগী মৃত্যুম্থে পতিত হয়। আরও পরের উপসর্গ ভেনট্রিকুলার আানিউরিজম (Ventricular Aneurism), সোলভার-হাও সিনভামে (Shoulder-Hand Syndrome) এবং পােষ্ট মায়োকার্ডিয়েল ইনফার্কসন (Post Myocardial Infarction Syndrome) সিনভাম।

ভেনটিকুলার অ্যানিউরিজম (ventricular Aneurism): শতকরা ১০-২০ ভাগ রোগী বেশ অনেকটা ভাল হ'য়ে যাওয়ার পর যে জায়গায় ইনফার্কসন হয়েছিল সেই জায়গায় পেশী কোষ নষ্ট হ'য়ে গায়ে সংযোজক কলা দিয়ে ভর্তিত হ'য়ে যায় এবং ক্রংপিণ্ডের আক্রাম্ভ জায়গাটি সংকোচনের সাথে সাথে ফুলে ওঠে। সংকোচক টিয় (পেশী কোষ) নয় হওয়ায় দক্রণ অবশিষ্ট য়য় পেশীকলার উপর কাজের চাপ বেশি পড়ায় দক্রণ হার্ট ফেলিওর শুরু হ'য়ে যেতে পারে বা নিলয়ে রক্ত জমে প্রমান তৈয়ার হ'তে পারে যায় য়দ্র প্রসারী প্রতিক্রিয়া অনেক কিছু অঘটন ঘটাতে পারে যা আমরা আগেই জেনেছি।

বুকের এক্সরে কিলমে বা ক্ষীনিং-এ আানিউরিজমে ধরা পড়ে।
একোকাভিওগ্রাফীর মাধামে বা বাম ভেনট্রিকিউলোগ্রাফীতে জিনিসটি স্পষ্ট দেখা
যাবে। ইসিজি-তে চেষ্ট লিড্, সে এস-টি সেগমেন্ট-এর উর্দ্ধে অবস্থিতি এবং কিউওরেভের বরাবর উপস্থিতি কাভিয়াক আানিউরিজম-এর প্রধান লক্ষণ।

শিরার খম বোদিস (Venous-Thromboembolism) ; ইনফার্কদন হওয়ার এক থেকে তিন সপ্তাহের মধ্যে শিরায় রক্ত জমে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। প্রতিরোধ হিসাবে অ্যাণ্টিকোয়াগুলেসন ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করা যায়।

সোলভার-হাণ্ড সিনডোম (Shoulder-Hand Syndrome): কোন কোন বয়স্ক লোকেদের ক্ষেত্রে ইনফার্কসন হওয়ার কয়েক সপ্তাহ থেকে এক মাসের মধ্যে এই উপদগ['] হ'তে পারে। যে সমস্ত রোগীকে বহুদিন বিছানায় আটকে রাথা হয় এবং নড়াচড়া বন্ধ রাখা হয় তাদের ক্ষেত্রেই এই অবস্থার সৃষ্টি হয়। বাছ নাড়াছাড়া করতে গেলেই কাঁধের সন্ধিতে বাথা, বাছ-উপবাহর সন্ধিতে, কজির সন্ধিতে বাথা ও অঙ্গুলে রস জমা ও হাতের তালুতে ছোট ছোট গোটা উঠতে দেখা যায়। এটা মনে করা হয় বহুদিন হাত ব্যবহার না করার দক্ষণই এই অবস্থার উদ্ভব হ'য়ে থাকে। আন্তে আন্তে হাতের সন্ধিগুলি নাড়াচাড়া করলে সেরে যায়।

পোষ্ঠ মায়োকার্ডিয়াল ইনকার্কসন সিনডোম (Post-Myocardial Infarction Syndrome): এই অবস্থার প্রধান লক্ষাণ হল— অল্প অল্প জন, বুকে টাটানি বাথা এবং পরীক্ষা করলে—পেরিকার্ডিয়াল ঘর্ষণ শব্দ, প্রনান ঘষণ শব্দ শোনা যায় এবং রক্তে খেত কণিকার বৃদ্ধি দেখা যায়। সাধারণতঃ ইনফার্কসন হওয়ার কয়েক সপ্তাহ বা কয়েক মাদ পরে এই অবস্থার স্বৃষ্টি হয়। অনেকে মনে করেন এই অবস্থা ইমিউন প্রতিক্রিয়া যা মৃত হৃৎপিও পেশী কোষের বিক্রমে জীবস্ত টিম্বর যুদ্ধ বা প্রতিক্রিয়া।

রোগ নির্ণয়:

মায়োকার্ডিয়াল ইনফার্কগনে বিশেষ ধরণের বুকে ব্যথা, গঙ্গে প্রচুর ঘাম, হাত-পা ঠাণ্ডা, শ্রমের সঙ্গে সম্বন্ধ বিহীন ব্যথা, গ্লিসারিল ট্রাইনাইট্রেট ব্যবহারে ব্যথার উপশম না-হওয়া এবং ব্যথা ১৫ মিনিটের বেশিক্ষণ স্থায়ী হওয়া—এই অম্যোগগুলি মায়োকার্ডিয়ামের ইনফার্কগনকে অ্যানজাইনা পেকটোরিসের অম্যোগগুলি মায়োকার্ডিয়ামের ইনফার্কগনকে অ্যানজাইনা পেকটোরিসের ব্যথা থেকে স্পষ্টই আলাদা করে দেয়। ছন্দহীন স্থাপিও স্পন্দন, নিমুখী রক্তচাপ, তৃতীয় হার্ট সাউণ্ডের উপস্থিতি, সামান্ত জ্বর, রক্তে শ্বেত কণিকার রক্তচাপ, তৃতীয় হার্ট সাউণ্ডের উপস্থিতি, সামান্ত জ্বর, রক্তে শ্বেত কণিকার আধিকা এবং ই-এস-আর বৃদ্ধি সব মিলিয়ে, কার্ডিয়াক ইনফার্কগন হয়েছে আরও স্পিষ্টভাবে জানিয়ে দেয়। ই-সি-জির বিশেষ ধরণের পরিবর্তন এবং রক্তে বিশেষ পরিয়াম উৎসেচকের যথা দিরাম ক্রিয়েটিনিন ফসফোকাইনেজ (SCK), সিয়াম য় টামিক অক্সালো এসিডিক ট্রানসআামাইনেজ (S. G. OT) ও সিয়াম য় টামিক অক্সালো এসিডিক ট্রানসআামাইনেজ (S. G. র্কা রোগ নির্ণয়ে কোন সন্দেহের কোন অবকাশ দেয় না।

আন্থায়ী আ্যানজাইনা কখনও কখনও ধাঁধায় ফেলে দেয় কারণ এই অবস্থায় ব্যথা দীর্ঘস্থায়ী হতে পারে, ব্যথা শ্রমের সঙ্গে সম্বন্ধ নাও থাকতে পারে। কিন্তু এখানে ইসিজি ও সিরাম উৎসেচকের কোন পরিবর্তন হয় না। জর থাকে

না, ই-এদ-আর বৃদ্ধি হয় না এবং রক্তে খেত কণিকার বৃদ্ধিও দেখতে পাওয়া যায় না।

ফুসফুসের এমবলিজম (Pulmonary Embolism): এই রোগ বিশেষ করে অনেকটা জায়গা জুড়ে আক্রমণ করলে, মায়োকার্ডিয়ামের ইনফার্কসন থেকে তফাত করা থ্বই কঠিন হ'য়ে য়য়। কিন্ত ফুসফুসীয় এমবলিজমে, তুলনা মূলক ভাবে, কার্ডিয়াক ইনফার্কসন থেকে ব্যথা কম কিন্তু শ্বাস কঠ বেশি হয়। ফুসফুসীয় এমবলিজমের ক্ষেত্রে ইসিজি-তে কোন পরিবর্তন দেখা য়য় না। সিরাম উৎসেচক গুলির বৃদ্ধিও দেখা য়য় না। এক্সরে-তে ফুসফুসীয় ইনফার্কসন ধরা য়য়য়। ফুসফুসীয় আানজিওগ্রাফী ও রেডিও-আইসোটোপ স্ক্যানিং, রোগ নির্গ্রেছ ইটি উপযুক্ত হাতিয়ার।

মহাধননীর ডিসেকটিং অ্যানিউরিজম: ডিসেকটিং অ্যানিউরিজম কথনও কথনও সন্দেহ জাগাতে পারে। এই রোগও মায়োকার্ডিয়ামের ইনকার্কসনের মত বুকের মাঝখানে গুরুতর বাথা সৃষ্টি করে যার জন্ম এই তুটি রোগকে তফাত করা অনেক সময় থুবই কঠিন হ'য়ে পড়ে। ডিসেকটিং অ্যানিউরিজমের কেত্রে বাথার একটি বিশেষত্ব হল' এই ব্যথা শিরদাভার মাঝের দিকে ছুটে যায় এবং উপরের পেটের দিকেও ছুটে যায়। এখানে ইসিজি ত্রাণকর্তা। ইসিজি-তে মায়োকার্ডিয়াল ইনফার্কসনের কোন চিত্র দেখা যায় না।

নতুন পেরিকার্ডাইটিস (Acute Pericarditis): এই রোগেও বুকে
বাথা হয় কিন্তু এই রোগের উৎপত্তির আগে রোগী সাধারণতঃ শদি-কাশিতে ও
জরে ভুগতে থাকে তারপর হঠাৎ ক'রে বুকে বাথা শুরু হ'য়ে যায়। কিন্তু ব্যথার
চরিত্র ভিন্ন—জোরে নিশ্বাস নিলে ব্যথা বাড়ে, নড়াচড়া করলে ব্যথা বাড়ে,
শুলে বাথা বাড়ে। এখানে মনে করতে হবে যে মাগোকাডিয়ামের ইনফার্কসনের
বেলায় যে জর হয় সেই জর ইনফার্কসন হওয়ার প্রায় ১২—১৪ ঘণ্টা পরে হয়।
আরও আমরা নিশ্চিত হ'তে পারি ইসিজি থেকে। পেরিকার্ডাইটিসের বেলায়
ইসিজি-তে কোন অস্বাভাবিক কিন্ট-ওয়েভ পাওয়া যায় না যদিও এস-টি সেগমেণ্ট
উপরের দিকে উঠে থাকতে পারে ও টি-ওয়েভও উল্টোম্থা থাকতে পারে।

আরোগ্য সম্ভাবনা (Prognosis):

যত রোগী মায়োকার্ডিয়াল ইনফার্কদনে আক্রাস্ত হয় তাদের মধ্যে এক-চতুর্থাংশ আক্রাস্ত হওয়ার কয়েক মিনিটের মধ্যেই মারা যায় স্থতরাং চিকিৎদকের ঐ রোগীগুলিকে দেখার কোন স্থযোগই হয় না। যে রোগীগুলি বাঁচে এবং যাদের চিকিৎসকরা চিকিৎসা করার স্থযোগ পান তাদের সম্বন্ধে আরোগ্য লাভের সম্ভাবনা কতটুকু এবং কোন্ কোন্ বিষয়ের উপর নিভর্নাল তা আমরা নিচে আলোচনা করছি:

বয়স ও আরোগ্য সম্ভাবনা: অভিজ্ঞতায় দেখা গেছে বয়ল বাড়ার
সঙ্গে তাল রেখে মায়োকার্ডিয়াল ইনফার্কদন জনিত মৃত্যু বেড়ে চলে। ৫০ বংলর
বয়দের রোগীদের ক্ষেত্রে মৃত্যু সংখ্যা শতকরা ১০ থেকে ২০ জনের মধ্যে ঘটে
থাকে; পঞ্চাদের উর্দ্ধে কিন্তু ষাটের নিচে যাদের বয়ল তাদের মধ্যে শতকরা
২০ জন, ষাটের উর্দ্ধে যারা তাদের মধ্যে শতকরা ৩০ জন এবং বুজদের ক্ষেত্রে
শতকরা ৪০—৫০ জনের মৃত্যু ঘটে থাকে।

নারীদের কেতে: অল্প বয়স্থ নারীদের কাভিয়াক ইনফার্কসন প্রায় হয় না বললেই চলে কিন্তু বয়স্থা (৪০ বংসর বয়সের উদ্ধে) নারীরা যারা কাভিয়াক ইনফার্কসনে আক্রান্ত হন ভাদের পুরুষদের তুলনায় মৃত্যু সংখ্যা বেশি হ'তে দেখা যায়।

প্রথম ও পরবর্তী আক্রমণ ও আরোগ্য সম্ভাবনা: আমরা জানি প্রথম মায়োকাডিয়াল ইনফার্কগন আক্রান্ত রোগীদের তুলনায় দ্বিতীয় বা তৃতীয় বারের আক্রান্ত রোগীদের মধ্যে মৃত্যু সংখ্যা বেশি দুটে থাকে।

সময় গতি ও আবোগা সন্তাবনা ঃ আগেই বলা হয়েছে সমস্ত আক্রান্ত রোগীলের মধ্যে এক চতুর্থাংশ রোগী আক্রমণের করেক মিনিটের মধ্যে মারা যান। তবে এটা দেখা গেছে প্রথম কয়েক ঘণ্টায় মৃত্যু সংখ্যা সব থেকে বেশি হয় তার পর বেশ অনেকটা কমে যায়। মায়োকার্ডিয়াল ইনফার্কগনে যভ লোক আক্রমনের পর থেকে চার সপ্তাহের মধ্যে মারা যায় তাদের মধ্যে শতকরা মাট ভাগ বা তারও বেশি লোক প্রথম ত্দিনের মধ্যেই মারা যায়।

কিছু লক্ষণ ও আরোগ্য সম্ভাবনা । আগেই বলা হয়েছে কাডিও-জেনিক শকেই শতকরা প্রায় ৮০-২০ জন রোগী মারা যায়। দক্ষিণ নিলয়ের ফেলিওর, স্থিতিশাল বান্ধত হংপিও গতি, ভেনট্রিকুলার ট্যাকিকাডিয়া এবং গুরুতর উপদর্গ যথা ফুদফুদীয় এমবলিজম এবং ইনফার্কদনের বিস্তৃতি প্রভৃতি লক্ষণগুলি খুবই গুরুতর এবং যে-কোন মূর্ত্তি মূত্যু ঘটাতে পারে।

^{1, 2.} G. D. Julian, cardiology, English Language Book Society and Balliere Tindall, London, ELBS, 4th edition 1983.

রক্তে উষ্ট মাত্রায় এস-জ্বি-ও-টি, এস-এল-ডি-এইচ ও সি-পি-কে-এর উপস্থিতি ক্ষতিকারক এবং অধিক মাত্রায় মায়োকাভিয়ামের টিস্থর ধ্বংস নির্দেশ করে এবং ফলাফল নৈরাশ্য জনক।

इनकार्कजन शत्रवर्धे जीवन:

ইনফার্কগনের ধাক্কা যারা সামলে নিয়ে বেশ কিছুদিন স্বস্থ থাকেন, রক্তচাপ বৃদ্ধি, হার্ট ফেলিওর ও অ্যানজাইনা—এই সব উপসর্গ যদি না থাকে তাদের ক্ষেত্রে আরোগ্য সম্ভাবনা খুবই উচ্ছেল।

অভিজ্ঞতায় দেখা গেছে যার। ইনফার্কসনে আক্রান্ত হয়ে সেরে উঠেছেন তাদের মধ্যে শতকরা ৮০—৯০ জন একবৎসর বেঁচে থাকেন। প্রায় ৭৫ ভাগ ৫ বৎসর, ৫০ ভাগ ১০ বৎসর এবং ২৫ ভাগ ২০ বৎসর বেঁচে থাকেন।

कार्षियाक देनकार्कमदनत हिक्टिमा:

ফংপিণ্ডের ইনফার্কসন হয়েচে, এ-বিষয়ে নিশ্চিত হলেই চিকিৎসকের প্রধান কাজ হবে রোগীর ব্যথা নিবারণ করা এবং যত তাড়াতাড়ি সম্ভব রোগীকে ইনটেনসিভ কার্ডিয়াক কেয়ার ইউনিট কাছাকাছি যে হাঁসপাতালে আছে সেখানে পাঠিয়ে দেওয়া। আমাদের দেশে বর্তমানে ইনটেনসিভ কেয়ার ইউনিটের স্থযোগ স্থবিধা চিকিৎসা কেন্দ্রের সর্ব স্তরে সংযোজিত হয়নি; বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকেরও যতেই অভাব রয়েছে, দে-কারণে যে চিকিৎসকই প্রাথমিক চিকিৎসায় ব্রতী হবেন তাঁকেই কিছুটা বিশেষজ্ঞের ভূমিকা পালন করতে হবে। রোগের গুরুত্ব সম্বন্ধে আমরা অনেকগানি জানতে পেরেছি তাই প্রাথমিক চিকিৎসকের উপর যে গুরু দায়িত্ব এসে পড়বে সেই দায়েত্ব যাতে চিকিৎসক স্থষ্টভাবে পালন করতে পারেন তার জন্ত পরিবারের লে:কজনদের চিকিৎসা প্রয়োগ সম্বন্ধে চিকিৎসককের স্থাধীনতা দিতে হবে।

नाथा (कमन करत मूत कत्रा यारवः

প্রথমেই চিকিৎসককে বুঝে নিতে হবে স্কংপিও গতি বা পাল্দ গতি মিনিটে কত আছে, রক্তচাপ কত আছে এবং শাদ-প্রশাদ গতি মিনিটে কত আছে। ব্রাাডিকাডিয়া থাকলে অর্থাৎ স্কংপিও গতি মিনিটে ৬০ সংখ্যার কম থাকলে, দিন্টোলিক রক্তচাপ ১০০mmHg-এর কম (Hypotension) এবং শাদ-প্রশাদ দমিত থাকলে (প্রতি মিনিটে ১৫ বার বা আরও কম) শিরার মাধ্যমে মরফিন

সালফেট ১০-১৫ মিলিগ্রাম সাথে আট্রপিন সালফ ০'৫ মিলিগ্রাম মিলিয়ে ইনজেকদন করতে হবে। ঋথ গতি পাল্স না থাকলে, রক্তচাপ স্বাভাবিক বা অল্প কম-বেশি থাকলে ও শ্বাদ-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকলে মরফিন সালফেটের সঙ্গে আ্রাট্রপিনের পরিবর্তে পারক্লোরপেড়াজাইন (Perchlor Perazine) মিশিয়ে ইনজেকদন করতে হবে।

পেথিডিন ১০০ মিলিগ্রাম, ফেনারগান ২০ মিলিগ্রাম, ফোর্টউইন ইনজেকসন, অপেক্ষাকৃত মৃত্ আক্রমণে পেশীতে ইনজেকসনও কেউ কেউ ব্যবহার করে থাকেন।

বর্তমানে পেথিভিনকে মায়োকার্ভিয়াক ইনফার্কসনে যে গুরুতর ব্যথা হয় তার উপযুক্ত নিরাময়কারী ঔরধ বলে সর্বজন স্বীকৃত হচ্ছে না। পেথিভিন মরফিনের মতই হাইপোটেনসন ঘটায় অধিকপ্ত মরফিনের থেকে কম ব্যথা নিবারক। পেথিভিনের আর একটি দোষ—এই ঔরধ হংপিণ্ডের গতি বাভিয়ে দেয় এবং অনেক রোগী ইনজেকসনের পর বমি করে থাকে।

মরফিন দিয়ে ব্যথা না কমলে নাইট্রাস অক্সাইড ও অক্সিজেন গ্যাস সমান -সমান ভাগে মিশিয়ে খাদের সঙ্গে সঙ্গে প্রয়োগে ব্যথা কমান খায়।

মরফিন–আট্রপিন ইনজেকসন পেশীর মধ্যেও দেওয়া যেতে পারে তবে মরফিনের মাত্রা বেশি হবে (৩০ মিলিগ্রাম)।

শকের চিকিৎসাঃ

মায়োকাডিয়াল ইনফার্কসন হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে যে ধাকা কাডিওভাসিকুলার সিস্টেমের উপর পড়ে সেই ধাকায় হৃৎপিওের সংকোচন শক্তি কমে যায় যায় ফলে কাডিয়াক ভলিউম কমে যায়, প্রান্থীয় ধমনীর বাধা ও রক্তচাপও কমে যায়। হৃৎপিওের ছন্দবন্ধ স্পান্দন বিশ্বিত হয়ে অনিয়মিত স্পান্দন হতে থাকে। এর সঙ্গে এক প্রকার প্রাণাম্ভকর অবস্থার সৃষ্টি হয় যাতে রোগী সম্পূর্ণ নিস্তেজ হয়ে পড়ে। সর্ব শরীরে ঘাম, হাত-পা ঠাতা হয়ে যে পরিস্থিতির স্টি হয় সেই অবস্থাকে 'শক' বলে চিহ্নিত করা হয়। এই শকের গুরুত্ব ও স্থায়ীয় ইনকার্কসনের বিভ্তির উপর নির্ভর করে। বেশি জ্বায়ামা জুড়ে ইনফার্কসন হ'লে—প্রারন্তিক শক কার্ডিওজেনিক শকে রূপান্তরিত হয়। কার্ডিওজেনিক শক অত্যন্ত ভয়াবহ উপসর্গ যায় থেকে রেহাই পাওয়া খ্বই কঠিন। প্রারম্ভিক বিশ্ব্রাল হৎপিও গতিকে নিয়য়্রলে আনা একান্ত দরকার—নিয়য়্রনে আনতে না পারলে কার্ডিওজেনিক শক হওয়ার সন্তাবনা খ্বই প্রবল। তাই এই অবস্থায়

চিকিৎসা সাধারণ চিকিৎসকের সামর্থের বাহিরে থাকে। দরকার অভিজ্ঞ वित्मयरकत विविश्व थातावाहिक ठिकिश्मा या इन्तिनिष्ठ कार्जिन्नाक देउनिए हे সম্ভব। শকের জন্ম বেটামেথাদোন (Betnesol) ২০ মিলিগ্রাম পেশীতে ইনজেক্সনও করা হ'রে থাকে।

হৃৎপিণ্ডের দংকোচন শক্তি বাড়াবার জন্ম অল্প মাত্রায় ডোপামাইন (Dopamine) ও ডোবুটামাইন (Dobutomine) ব্যবহার করা হ'য়ে খাকে। রক্তের ভলিউম বাড়ানর জন্ম পরিমিত মাত্রায় ডেক্সটোজ (Dextrose) বা ভেক্সটান (Dextran) বাবহার করা যেতে পারে কিন্তু পালমনারী ইডিমার (Pulmonary oedema) কথা শ্বরণ রেখে পরিমাণ সম্বন্ধে দচেতন থাকতে হবে এবং রক্তচাপের উপরও লক্ষা রাখতে হবে।

শাসক্ত ও হার্ট ফেলিওর থাকলে ফ্রুসেমাইড (Frusemide), ডিজিটেলিস (Disitalis ও অক্সিজেন ব্যবহার করা নরকার। এ স্ব ব্যবস্থায় ফুফল পাওয়া ना शिल त अवाह अमातिक करत (Vasodilator) अपन अवस यथा आहरमा-मत्रवारेष एारेनार्द्धेहे (Isorbide Dinitrate), आार्जामिन ও हारेडामाजारेन (Hydralazine) वात्रांत्र कता व्यक्त भारत किछ रेनिकि मनिवातिः बाता अ ঔষধের বাবহার নিয়ন্ত্রণে রাখতে হবে।

বিশ্রাল স্তংগিগু গতির চিকিৎসা (Treatment of Arrhythmeas) :

এই চিকিৎদা হাদপাতাল বা ইনটেনদিভ কাভিয়াক কেয়ার ইউনিট ছাড়া করা সম্ভব নয় ৷ অবস্থা ভেদে নিমুরূপ চিকিৎসা করা হয়ে থাকে :

ভেনটিকুলার কিত্রিলেস্বে (Ventricular fibrilation): ২০০ জোল্স (Joules) মাত্রায় (ডি সি) শক d c, shock. প্রয়োগে সাইনাস রিপম (Sinus Rhythm), রক্তচাপ ও জ্ঞান ফিরে আনে। অবশ্র যত তাড়াতাড়ি এই ব্যবস্থা প্রয়োগ করা যায় তত স্থফল পাওয়া যায়। এই অবস্থায় এদি-ভোদিদ (Acidosis) अल्ल मभरसूत भरता এएम यास रम कातरण माजिसाभ वाहे-कवित्निष्ठे १०-१९ अम यान (m mol) नितात मृद्धा व्यद्यां कता नतकात। ধুমনীর রক্তের পি এইচ (pH) দেখে কাজ করা উচিত। আদি আারিথমিক উবধ যথা প্রোকেনামাইড শিরার মাধ্যমে ইসিজি নিয়ন্ত্রণে ৫ • মিলিগ্রাম প্রতি মিনিটে অ্যারিথমিয়া বন্ধ না হওয়া পর্যন্ত দেওয়া হ'য়ে খাকে।

অরিকুলার কিত্রিলেসন ও ফ্লাটার (Auricular fibritation and Flutter):

এই অবস্থায় ডিগক্সিন (Digoxin) • ৫ মিলিগ্রাম মাজায় শিরার মাধ্যমে দিতে হবে। থেয়াল রাখতে হবে যে গত এক সপ্তাহের মধ্যে রোগী ডিজিটেলিস ব্যবহার করেছে কি করেনি। ব্যবহার করা থাকলে মাত্রা আরও কম হবে। হার্ট রেট নিয়ন্ত্রণে এসে গেলে ডিগক্সিন মুখ দিয়ে ব্যবহার করান যেতে পারে। ডিগক্সিন • ২৫ মিলিগ্রামের ট্যাবলেট দিন একটি করে ব্যবহার করতে হবে এবং সপ্তাহে একদিন করে ডিগজ্সিন বন্ধ রাখতে হবে।

যদি রোগীর রক্তচাপ স্বন্ধতার সঙ্গে পাল্সের গতি কম থাকে (ব্র্যাডিকার্ডিয়া) বা ভেনট্রিকুলার একটপিক বিট থাকে—রোগীকে • ও মিলিগ্রাম আ্যাট্রপিন শিরার মাধ্যমে প্রয়োগ করতে হবে। প্রয়োজন অনুযায়ী বিতীয়বার ইনজেকসন দিতে ২'তে পারে কিন্তু কোন অবস্থাতেই ট্যাকিকার্ডিয়া যাতে না আনে সেদিকে লক্ষ্য রাণতে হবে। সম্পূর্ণ হার্ট ব্লক থাকলে স্পেসিং করাই বাছনীয়।

রক্তবাহে রক্ত যাতে জনে না যার তার চিকিৎসা (Anticoagulant Therapy):

এই চিকিৎসা করা উচিত কি অন্থচিত এই নিয়ে মতবৈষতা আছে। তবে বয়য়দের কেত্রে যেথানে দীর্ঘকাল অচল অবস্থায় থাকার দকণ পেলীর শিরায় রক্ত জমে যাবার সজ্ঞাবনা বেশি সেখানে এই আান্টিকোয়াগুল্যান্ট চিকিৎসা করায় ফ্মলই পাওয়া যায়। ওয়ারফেরিন (Uniwarfin — Unichem = ৪ মিলিগ্রাম ট্যাবলেট) প্রথমে ১ -১৫ মিলিগ্রাম মাজায় প্রত্যাহ ব্যবহার করতে হবে তারপর রক্তে প্রোধ মবিনের পরিমাণ কিরূপ আছে তার উপর ওয়ারফেরিনের মাজা নির্ভর করবে এবং মাজা কম বা বেশি করতে হবে। দীর্ঘ সময় অর্থাৎ ১-২ বৎসর ব্যবহার ক'রে যেতে হবে। তবে যাদের আগে পেপটিক আলসার, যক্ততের সিরোসিস এবং অল্পেই অধিক পরিমাণে রক্তপাতের ইতিহাস আছে তাদের ক্ষেত্রে আাটিকোয়াগুল্যাণ্ট ঔষধ প্রয়োগ করা নিষিদ্ধ।

ন্টেপটোকাইনেজ (Streptokinase) :

সম্পতি স্ত্রেপটোকাইনেজ নামে একটি ঔষধ, যেটি মূলত একটি ফিব্রিনো-

লাইটিক বস্তু, ব্যবহার করে উৎসাহবঞ্চক ফল দেখা যাচছে। কার্ডিয়াক ক্যাথিটারের সাহায্যে যে করনারী ধমনীতে ব্রক্ত জমে বন্ধ হ'রে গেছে সেই ধমনীতে সরাসরি স্ট্রেপটোকাইনেজ ইনজেকসন ক'রে অত্যন্ত উৎসাহব্যঞ্জক ফল পাওয়া যাচছে। আশা করা যায় অদ্র ভবিশ্বতে কিছু আশার আলো দেখতে পাওয়া সম্ভব হ'তে পারে।

আক্রমণের সময়, সেবা ও পরিচর্ষা

মারোকাডিয়াম ইনফার্কদনে আক্রাস্ত রোগীদের দেবা ও পরিচর্চ্য। খুবই
দক্ষ, অভিজ্ঞ ও কর্তব্যনিষ্ঠ দেবক বা দেবিকা ছারা হওয়াই বাস্থনীয়। রোগের
ঘটনা প্রবাহের সঙ্গে তাল রেখে অভিজ্ঞতার নৈপুণ্য প্রয়োগ ক'রে
রোগীর আরোগ্য লাভে সহায়তা করাই প্রকৃষ্ট সেবা পরিচর্ঘ্য। করার প্রধান
লক্ষ্য হবে।

শয্যা বিক্সাদ থেকে আরম্ভ করে, ঔষধ, পথ্য, পাল্দা, শরীরের উত্তাপ, শ্বাস-প্রশ্বাস, প্রস্রাব, পায়খানা, রক্তচাপ, ইদিজি মনিটারিং, দর্ব বিষয়ে তীক্ষ দৃষ্টি রেখে অবস্থা ভেদে চিকিৎসকদের দৃষ্টি আকর্ষণ ক'রে সময়োচিত সকল ব্যবস্থা নিষ্ঠা সহকারে সম্পাদন করতে হবে।

শয্যা ঃ

যে সমস্ত রোগীর ইনফার্কসন হওয়ার পর রক্তচাপ খুব কমে যার তাদের ক্ষেত্রে
শিরার প্রবাহ অক্ষুর রাথার জক্ত রোগীর বেডের পায়ের দিকটি মাথার দিকের
থেকে উচু ক'রে রাখতে হবে। মাঝে মাঝে, বিশেষ ক'রে বয়স্ক লোকেদের
ক্ষেত্রে, দ্ব-পায়ের কাফ-মাস্ল মেসাজ ক'রে রক্ত প্রবাহকে সক্রিয় রাখতে
সাহায্য করতে হবে।

প্রত্রাব ও পারখানা:

রোগী প্রথম প্রথম বিছানাতেই ইউরিক্সাল ও বেড প্যান ব্যবহার করবেন। ৪।৫ দিন বাদে রোগী অপেক্ষাকৃত স্বস্থ থাকলে বিছানার পাশে রাখা কমোডে বা বিছানার উপর বদে বেড প্যানে পায়খানা করতে পারেন। আরও পরে ক্মোডেই পায়খানা করবেন।

সাধারণ অমুযোগ ও প্রতিকার:

রোগী যথন আরোগ্যের পথে এগিয়ে চলেছেন তথন ছোট ছোট অমুযোগ
যথা কোষ্টকাঠিয়, প্রস্রাব আটকে যাওয়া, যা বয়স্কদের ক্ষেত্রে হয়ে থাকে, কারণ
উঠে বসার অবস্থা থাকে না বা বসতে দেওয়া হয় না, সেগুলির প্রতি দৃষ্টি রেথে
ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হবে। কোষ্ঠকাঠিয়ে লিকুইড প্যারাফিন প্রত্যহ এক
আউন্স ব্যবহার করলে সমস্যা সমাধান হ'তে পারে। প্রস্রাব আটকে গেলে
ক্যাথিটার ব্যবহার ক'রে প্রস্রাব করিয়ে দিতে হবে।

পথ্য:

যে সব রোগীর ওজন বেশি তাদের কম ক্যালরীর পথ্য দিতে হবে। গুরুতর অমুস্থদের ক্ষেত্রে অল্প আল্প মাজায়, ২/৩ আউন্স, বারে বারে তরল খাছা, (ছুধ, হরলিন্দ, ফলের রস) খাইয়ে দিতে হবে। ৪/৫ দিন পর থেকে অবস্থার উন্ধতি হ'লে ক্যালরী বাড়ান দরকার এবং সেই অনুযায়ী খাছের পরিমাণও বাড়বে এবং রোগী বিছানায় বসে নিজ হাতে খেতে গারেন। স্কুতার উন্ধতির সঙ্গে সঙ্গে অল্প অল্প ক'রে শক্ত খাবার খেতে দিতে হবে যেমন নরম ভাত, ছোট ছোট মাছ, ছিবড়ে ও খোসাবিহীন সবজি ও নানা রকম ফল দেওয়া চলবে। মাঠাতোলা ছুধ দৈনিক আধলিটার পর্যান্ত দেওয়া যেতে পারে। ভাজাভুজি খাছা চলবে না। সিদ্ধ সবজি খুব অল্প মুন ও মসলা (গোটা) সহযোগে দেওয়া যেতে পারে। বাজারের গাঁড়া মসলা বর্জন করাই বিধেয়।

রক্তচাপ বেশি থাকলে বা রক্তে ট্রাইগ্লিসারাইড ও কোলেসটেরল বা চিনি ও ইউরিয়া বেশি থাকলে থাত নির্বাচন করে দিতে হবে।

যে থাতাই দেওয়া হউক তা কথনই পেট ভর্তি দেওয়া উচিৎ নয়। থাতা সর্বদা অল্প অল্প করে দিতে হবে। পেটে গ্যাস হয় এমন থাতা বর্জন করাই বাস্থনীয়।

हिनादकता ७ कटर्म (यांगमान :

ইনফার্কসন হওয়ার পর থেকেই রোগীকে প্রথমে মেসাজ, অস্থিসন্ধির নাড়াচাড়া করিয়ে দিতে হবে। তারপর সপ্তাহের শেষের দিক থেকে উপসর্গ বিহীন রোগীরা ঘরের মধ্যে ইজি চেয়ারে বসা, ঘরের মধ্যে অন্ধ চলাফেরা করতে থাকবে। তারপর ধরের বাহিরে অল্ল অল্ল চলাফের। করবে এবং প্রভাহ একটু একটু করে চলাফেরার দূরত্ব বাড়াতে হবে।

তিন বা চার সপ্তাহ বাদে উপসর্গ বিহীন রোগীরা যে যার পেশায় যোগদান করা বাস্থনীয় কিন্তু অতীতে যাদের পেশা উড়োজাহাজ চালানো বা ভারি লড়ি ছালান ছিল তাদের পেশা বদল করা একান্ত দরকার। সময় মত কাজে নিযুক্ত হ'তে না পারলে রোগী মানসিক দিক থেকে কমজোরী হ'য়ে পড়বে এবং আন্তে আন্তে অকর্মগুও হ'য়ে যেতে পারে।

রোগীকে সর্বদা নিয়ম ক'রে চিকিৎসকের সঙ্গে যোগাযোগ রেখে চলতে হবে এবং চিকিৎসকের পরামর্শ সর্ব বিষয়ে মেনে চলা উচিৎ হবে।

হাট ফেলিওর

(Heart Failure)

হাট ফেলিওরের যথাযথ সঙ্গা জ্ঞাপন করা খুবই ছরহ ব্যাপার। সাধরণ কথার হাটের কাছ থেকে আমরা যা পেতে চাই তা যথন হাট আমাদের দিতে অক্ষম হয় তথন হাটের ঐ অবস্থাকে হাট ফেলিওর অবস্থা বলা বেতে পারে, যেমন ধরুন কোন লোক একটু তাড়াতাডি যেতে চাইছেন কিন্তু ছ-পা গেলেই হাঁপিয়ে পড়ছেন বা বুকের মাঝ খানটা কনকন করছে—লোকটির শরীরে অস্থাকোন রোগ নাই—আবার একটু থামলেই অনেকটা স্কন্থ বোধ করেন—অর্থাৎ সামাস্ত কাজের সঙ্গে শঙ্গতি রেথে হৃৎপিও যথন কাজ করতে পারছে না তথন ঐ অবস্থাকে হাট ফেলিওর বলা যেতে পারে।

শারীরতত্তবিদর। বলেন নিলয়গুলি যথন সংকোচন ধারা পরিমিত কার্ডিয়াক আউটপুট রাখতে পারছে না তথন বৃঝতে হবে হার্ট ফেলিওর অবস্থা রয়েছে।

সার থোমাস লুইস (Sir Thomas Lewis) বলেছেন হার্ট ফেলিওর তথনই বলা হয় যথন হংপিও তার গহররের রক্ত যতেষ্টভাবে নিক্ষেপ করতে পারে না।

পল উভ (Paul wood) বলেছেন—হার্ট ফেলিওর তথনই বলা যায় যথন হার্ট, ভেনাস রক্তের চাপ (Venous pressure) যতেষ্ট থাকা সত্ত্বেও সম্পূর্ণভাবে রক্ত স্থালন করতে অক্ষম হয়।

ম্যাকেজি (Mackenzee) বলেছেন বুকে ব্যথা (Angina) হওয়া হার্ট ফেলিওরের লক্ষণ কারণ ব্যথা না ঘটিয়ে নিজ গহ্বরের রক্ত হংপিও নিক্ষেপ করতে পারে না।

হৃৎপিণ্ড বিশেষজ্ঞরা বলেন যথন বিভিন্ন অঙ্গেও শিরায় রক্তাধিক্য দেখা যায় ও টিস্কতে জলীয় পদার্থ জমে যায় তথন সেই অবস্থাকে হাট ফেলিওর অবস্থা বলা যায়।

উপরি উক্ত ধ্যান-ধারনার পরিপ্রেক্ষিতে, টিস্থতে জলীয় পদার্থ ও শিরায় রক্তাধিকা হেতু যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে কনজেনেটিভ হার্ট ফেলিওর বলতে (Congestive heart failure) বলা হয়। কনজেনিটভ হার্ট ফেলিওর বলতে কেউ কেউ বলেন যে তৃ-রক্ষের কনজেনেটিভ হার্ট ফেলিওর আছে—যথা বাম হংপিও ও দক্ষিণ হংপিও ফেলিওর। যথন ফুসফুসীয় শিরাতন্তের রক্তাধিকা জমে থাকে তথন তাকে বাম হংপিও ফেলিওর (বাম অলিন্দ ও নিলয়) এবং যথন বুহত্তর শিরাতন্তের রক্তাধিকা দেখা হায় তথন তাকে দক্ষিণ হার্ট ফেলিওর (দক্ষিণ

অলিক্সণ্ড নিলয়) বলৈ। বাম অলিক্ষ্ ও নিলয়ের ফেলিপ্তরের শেষ ফল হিসাবে পশ্চাৎ রক্ত চাপের ধাক্কায় দক্ষিণ নিলয় ও অলিক্ষ্ও ফেল হয়ে থাকে।

আমরা জানি ও প্রারই খবরের কাগজে দেখি, অমুক জারগার অম্ক লোক হঠাৎ 'করনারী আটোক' হয়ে মারা গেছেন। আবার শুনি অমুক লোক বহুদিন ধরে হালবোগে ভূগতে ভূগতে মারা গেছেন। এই তু-রকম অবস্থাই হাট কেলিওরের জন্ম হয়ে থাকে। কেউ কেউ এই তুই অবস্থাকে আলাদা করে চিহ্নিত করেন—(i) আাকুউট হার্ট ফেলিওর (Acute heart fatlure) অর্থাৎ হঠাৎ হার্ট ফেলিওর ষেমন করনারী আটোক, এবং (ii) ক্রনিক হার্ট ফেলিওর বা বিলম্বিত হৃৎপিও বিকলতা, যেমন হার্ট ফেলিওরের জন্ম হাত পা ফুলে অনেকদিন ধরে ভোগার পর মৃত্যু।

ঐ ক্রনিক হার্ট ফেলিওর বা বিলম্বিত হৃংপিও বিকলতাকে কনজেসটিভ হার্ট ফেলিওর বলে চিহ্নিত কর। হয়। বহুদিন ধরে হৃংপিও নানা অস্থবিধার মধ্যে কাজ করতে করতে যথা রোগাগ্রন্থ হৃংপিও কপাটিকা, রক্তচাপাধিকা, ইসকিমিয়া প্রভৃতি রোগের আঘাতে ভুগতে ভুগতে নিজস্ম সঞ্চিত শক্তি (Cardiac reserve) হারিয়ে ফেলে যার ফলে নিম্ন লিখিত বিরূপ অবস্থার স্পৃষ্টি হয় যাকে হার্ট ফেলিওরের লক্ষণ বলা হয়:

- (১) কার্ডিয়াক আউটপুট কমে যায় রক্তচাপ কমে যায়।
- (২) শিরায় রক্তাধিক্যের চাপ সর্বদা থেকে যায়। ঐ রক্তাধিক্যের চাপের জন্ম নিম্নলিখিত বিপরীত প্রতিক্রিয়া দেখা যায়:
 - (i) খাস কন্ত।
 - (ii) গলার শিরা ফুলে থাকে এবং দপদপ করে দেখা যায়।
 - (iii) টিস্কতে সোভিয়াম লবণ ও জল জমে থাকে কারণ এডি,নেল গ্রন্থির অতিমাত্রার অ্যালভেসটেরোনের ক্ষরণ।
 - (iv) পা, হাত, মৃথ ফুলে যাওয়া, পেটে জল জমে যায় এবং বুকেও জল জমে যেতে পারে।
 - (v) হাতের নোখ ও ঠোঁট অক্সিজেনের অভাবে নিলাভ হয়ে যায়
 - (vi) লিভার ও প্লীহা বড় হয়ে যায়।
 - (vii) হৃৎপিও গতি বেড়ে যায়।
 - (viii) ব্লুচাপও ক্মে যায়।

রক্তচাপাধিক্য ও হৃদরোগ

(High Blood Pressure And Heart Disease)

गूर्थवकः

রক্তচাপাধিক্য ও হৃদরোগ স্বাজকের এই যান্ত্রিক যুগে স্বাস্থ্রে পক্ষে একটা বড় সমস্তা কারণ সঠিক সমাধান আজও খুঁজে পাওয়া যাচ্ছে না। স্থ্য স্থবিধা যেমন বেড়েছে, প্রগতির ছোঁয়াচ লেগে জ্ঞান-বিজ্ঞানের আলোকে মান্থ্য যেমন এগিয়ে চলেছে, নানাবিধ প্রচার মাধাম যতটা মামুষকে স্বাস্থা সচেতন ক'রে তুলেছে ঠিক তভটাই মাহুষ নিজ স্ষ্ট প্রতিকুলতার জালে আবদ্ধ হ'য়ে রোগের আক্রমণে হাবুড়ুবু থেয়ে কালাতিপাত করছে। আগেকার দিনের সহজ সরল জীবন যাত্রা প্রগতির করাল গ্রাসে অবলুগ্রির সীমানায় এসে পড়েছে। আর মাতৃষ ছুটে চলেছে নৃতনের সম্ভাবনাময় আশা আকাঝার পিছু পিছু। এই ছোটার নেশায়, মানসিক প্রতিক্রিয়ায় ব্রক্ত-চাপাধিকা ও হৃদরোগ বেড়েই চলেছে সমান তালে। তাই আমরা দেখতে পাচ্ছি, যে দেশ যত সমুক্ষ, যে দেশ যত যন্ত্ৰদানবের উপর নিওরশীল, রসনা তৃথ্যির ভোগ্য সম্ভার যেখানে যত সহজ লভ্য, সেই সব দেশে রক্তচাপাধিক্য ও স্থদরোগ তত বেশি। আমেরিকা, ফ্রান্স, গ্রেট ব্রিটেন, সুইজারল্যাণ্ড, রাশিয়া প্রাভৃতি দেশগুলি জ্ঞানে, গুণে, সম্পদে, বিজ্ঞানে ও যান্ত্রিকতার খুবই উন্নত কিন্তু ঐ সব দেশে রক্তচাপাধিকা ও হৃদরোগ আমাদের মত উন্নয়নশীল দেশের থেকে অনেক বেশি। তবে আমাদের দেশেও রক্তচাপাধিকা ও হৃদরোগের সংখ্যা ক্রমশঃ বৃদ্ধির পথে এগিয়ে চলেছে। জীবন যাত্রার মান যেমন বেড়ে চলেছে, যান্ত্রিকভার প্রভাব যত বেড়ে চলেছে, কুত্রিমভার অবলম্বন আমাদের সমাজ জীবনে যতই ছড়িয়ে পড়ছে, যতই উদ্বেবপূর্ণ অতি বাস্ত জীবন যাত্রা বেড়ে চলেছে ততই যেন এই বিধ্বংশী রোগ উত্তর উত্তর বেড়েই চলেছে।

ভাবতে অবাক লাগে, পশ্চিমের উন্নত দেশগুলি স্থ্থের জন্ম কতই-না-কি
ক'রে চলেছে কিন্তু এই স্থ্য স্থিবিধার সঙ্গে পালা দিয়ে দুঃখও বেড়ে চলেছে।
তাই আমরা দেখতে পাচ্ছি ঐ সব দেশে রক্ত চলাচল তন্তের রোগ যাবতীয় মৃত্যুর
৫০ ভাগই ঘটিয়ে চলেছে। রক্তচাপাধিক্য রোগকে আলাদা ক'রে দেখলে দেখা
যাবে ১০-২০ ভাগ মৃত্যু রক্তচাপ বৃদ্ধি ও আমুসঙ্গিক কারণ থেকে ঘটে থাকে।
রক্তচাপাধিক্যের বিরূপ প্রভাব করনারী, রেনাল ও মস্তিদ্ধ ধমনীর উপর পড়ে এবং

কংপিওকেও সর্বদ। একটা মাত্রাভিরিক্ত চাপে কাজ ক'রে বেতে হয়। এই রক্তচাপাধিক্যের প্রধান আঘাতটা তাই ক্ষপিণ্ডের উপর পড়ে এবং কার্ডিয়াক ইসকিমিয়া, ইনফার্কসন, করনারী ধ্রবোসিস প্রভৃতি জীবননালী রোগের প্রাত্ত ভাব এত বেশি ক'রে ঘটতে দেখা যাচ্ছে এবং অকালেই বহু সম্ভাবনাময় জীবন মৃত্যুর করাল গ্রাসে নিপতিত হচ্ছে। তাই আমাদের এই করাল ব্যাধির রহশু উদ্ঘাটনে চেষ্টা করতে হবে এবং ভাবতে হবে কেমন ক'রে এই বিষম ব্যাধির বিষম প্রতিক্রিয়ার হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যায়।

রক্তচাপ সম্বন্ধে আরও কিছু জ্ঞাতব্য বিষয়

আগেই আমরা এ বিষয়ে অনেক আলোচনা করেছি। এখন আমরা এ বিষয়ে একটু ভিন্ন দৃষ্টি কোন থেকে আলোচনা করব এবং অধ্যয়নের সংযোগ রক্ষা করার ও স্থবিধার জন্ম কিছু পুনরালোচনাও করব।

ছটি মৃথ্য বিষয়ের উপর নির্ভর ক'রে, রক্তচাপ মাজা বিশ্রামের সময়, একটা সীমার মধ্যে থাকে। এই ছটি মৃথ্য বিষয় হচ্ছে—(১) কার্ডিয়াক আউটপূট অর্থাৎ সংকোচনের সময় কত পরিমাণ রক্ত ক্রংপিও নিক্ষেপ করছে ও (২) ক্ষুম্র ধমনীগুলির প্রান্তীয় বাধা (Peripheral Arterial resistance)। এই ছটি বিষয়ই মায়েরে মায়েরে তফাৎ হ'য়ে থাকে, এমন কি একই মায়েরে বিভিন্ন সময়ে তফাৎ হয়ে থাকে। কিন্তু এই তারতম্য দেখা গেলেও, স্বাভাবিক অবস্থায় রক্তচাপের সামায়্রই হেরকের হ'তে দেখা যায়। কারণ কার্ডিয়াক আউটপূট ও ক্ষুদ্র ধমনীর প্রান্তীয় বাধা উভয়ে একে অল্যের পরিপ্রক। অর্থাৎ কার্ডিয়াক আউটপূট কমলে প্রান্তীয় বাধা বেড়ে যায়। দীর্ঘয়ারী রক্তচাপাধিক্য যে সমস্ত ক্ষেত্রে দেখা যায় সেই সমস্ত ক্ষেত্রে প্রান্তীয় ধমনীর বাধাই রক্তচাপাধিক্যর প্রধান কারণ কেননা এই সমস্ত ক্ষেত্রে কার্ডিয়াক আউটপূট স্বাভাবিকই থাকে।

উপরি উক্ত তথাগুলি বিশ্লেষণ করলে বোঝা যায় যে প্রান্তীয় ধমনীগুলির সংকোচন বা এই সমস্ত রক্তবাহ দেওয়ালের পরিবর্তন জনিত রক্তবাহ নালীর সংকীর্ণতা রক্তচাপাধিক্য রোগের প্রধান কারণ।

যদি কোন ব্যক্তির, দিন-রাত অবিরতভাবে রক্তচাপ মেপে দেখা যায়, তা

হ'লে দেখা যাবে, জাগা অবস্থার থেকে ঘূলন্ত অবস্থার রক্তচাপ, ৩০-৪০ mmHg. কম থাকে।

আগেই আমরা আলোচনা করেছি রক্তচাপের গতি-প্রকৃতি, নারী-পুরুষে তফাৎ এবং উত্তেজনার, বিশাল শরীর প্রভৃতির সঙ্গে রক্তচাপ কত ঘনিষ্ঠভাবে সম্বন্ধযুক্ত। আর একটি বিষয় আমরা লক্ষ্য করেছি, বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে, সাধারণতঃ বেশির ভাগ ক্ষেত্রে, রক্তচাপ বাড়লেও কোন কোন ব্যক্তির ক্ষেত্রে বয়সের অগ্রগতির সঙ্গে রক্তচাপ বাড়ে না। প্রশাস্ত মহাসাগরের বিভিন্ন খীপে বসবাসকারী জনগোঞ্চীদের মধ্যে বয়স বাড়ার সঙ্গে রক্তচাপ রন্ধির কোন লক্ষণ দেখা যায় না।

আগেই বলা হয়েছে একই ব্যক্তির বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন রকম রক্তচাপ দেখা যায় । যায় আবার একই বর্মদের লোকেদের মধ্যে বিভিন্ন রকম রক্তচাপ দেখা যায়। তবে একটি বিষয় সর্বদা সত্য যে যাদের রক্তচাপ সর্বদা বেশি থাকে সিদ্টোলিক বা ডায়ান্টোলিক যাই হউক, তাদের রক্তচাপ বৃদ্ধি জনিত রোগ যথা বাম নিলয়ের ক্টোভি (Hyperpophy), বাম নিলয়ের ফেলিওর, করনারী ধমনী ঘটিত রোগ মস্তিস্ক রক্তবাহ ঘটিত ও বুক্কের রোগ হওয়ার সম্ভাবনা বেশি।

আগেই আমরা স্বাভাবিক, অস্বাভাবিক রক্তচাপ এবং অস্বাভাবিক রক্তচাপের শ্রেণী বিক্যাস, বিভিন্ন বয়সে, নারী পুরুষে প্রভৃতি বিষয়ে ১১৭—১২০ পাতায় আলোচনা করেছি। এখন আমরা শুধু রক্তচাপ স্বন্ধতা (Low blood pressure) সম্বন্ধে অল্প কিছু আলোচনা করব।

রক্তচাপ স্বল্পতা (Low Blood Pressure):

আমরা আগেই জেনেছি একজন প্রাপ্ত বয়য় পৃরুষের স্কন্ত শরীরে, বিপ্রামের পর, স্বাভাবিক সিস্টোলিক রক্তচাপ ১১০—১৪৫ mm.Hg এবং ডায়াস্টোলিক রক্তচাপ ৬০—৮০ mm.Hg. থাকা বাস্থনীয়। প্রাপ্ত বয়য় স্ত্রী-লোকদের ক্ষেত্রে সিস্টোলিক রক্তচাপ ৫ mm.Hg কম থাকে।

যদি কোন ব্যক্তির রক্তচাপ উপরোক্ত স্বাভাবিক স্তরের নিচে থাকে, এবং বরাগীর পাল্সের গতি প্রকৃতি ঠিক থাকে, শকের কোন লক্ষণ না থাকে ও রোগীর কোন অন্থযোগ না থাকে সে সব ক্ষেত্রে রোগীকে রক্তচাপ সম্বন্ধে কিছু না বলাই ভাল। কারণ স্বাভাবিক স্তরের নিচে রক্তচাপ থাকলেও কোন ব্যক্তির যদি কোন অন্থযোগ না থাকে এবং পাল্স গতি ঠিক থাকে সে সব ক্ষেত্রে ঔষধ দিয়ে

চিকিৎসার কোন দরকার হয় না। সার্জিকল অপারেশনের পর, অনেক রোগীর সিস্টোলিক রক্তচাপ ৮০ mmHg. তে নেমে যেতে দেখা যায় কিন্তু রোগীর আরোগা সম্ভাবনায় কোন বিল্ল সৃষ্টি করতে দেখা যায় না বা কোনরূপ বিপরীত প্রতিক্রিয়া ঘটতে দেখা যায় না যদি না রক্তচাপ ক্রমশঃ নিচের দিকেই নামতে থাকে। যে ব্যক্তি স্বাভাবিক কাজ কর্ম ঠিকই করে যাচ্ছেন, কোন অন্ত্যোগ নাই অথচ পরীক্ষায় তার রক্তচাপ স্বাভাবিক স্তরের নিচে রয়েছে দেখা যায় সে ক্লেত্রে তাঁকে রক্তচাপ কম রয়েছে (Low Pressure)—একথা একবার বললেই সেই দিন থেকেই তিনি রোগী হয়ে পড়বেন। এই সন্থান্ধ কেউ কেউ বলে থাকেন — "Physician induced disease" অর্থাৎ চিকিৎ দক-সৃষ্ট বোগ।

তাই চিকিংসক তাঁর বিচার বিবেচনা প্রয়োগে রক্তচাপ সম্বন্ধে রোগীকে কি \bar{g} না বদাই যুক্তি যুক্ত।

মৃষ্টিল হচ্ছে, আজকাল রক্তচাপাধিকা সম্বন্ধে প্রচার লোককে যতটা সজাগ ক'রে তুলেছে ততটাই তাদের বিভ্রান্তির মধ্যে ফেলেছে। কোন ব্যক্তির রক্তচাপ মাপার পরই রোগী ডাক্তারকে পীড়াপীড়ি করতে থাকেন, কত তার রক্তচাপ জানার জন্ম। না বলেও কোন উপায় থাকে না। অতএব এই 'চিকিৎসক-স্বষ্ট' রোগকে' উপযুক্ত প্রচার ব্যতিরেথে এড়ান খুবই কঠিন। অনেক স্কন্থ ব্যক্তির গাঢ় খুমের প্রথম অবস্থায়, সিন্টোলিক রক্তচাপ ৮০ mm, Hg.-এর নিচেও' নেমে যেতে দেখা যায়। এই অবস্থাকে ঠিক রোগ বলা যায় না এবং এই সব লোকের চিকিৎসারও দরকার নাই। কিন্তু কিছু ওত্যুৎসাহী চিকিৎসক এই সব. অবস্থায় রাজদিক চিকিৎসা করার জন্ম ব্যস্ত হ'য়ে পড়েন এইটাই তুঃখের বিষয়।

রক্তচাপাধিক্য কেন হয় বা এর কারণ কি

রক্তচাপাধিক্যের কারণগুলি থুজে দেখার আগে রক্তচাপ বৃদ্ধির অধিযন্ত্রবাদ (Mechanism) সম্বন্ধে আগেই যা জেনেছি তা একটু ঝালিয়ে নেব। রক্ত সম্পূর্ণ বন্ধ টিউবের মধ্য দিয়ে চলাচল করে, সে জন্ম রক্তের ভলিউম যদি বাড়ে, প্রাস্তীয় ধমনীর বাধা যদি বাড়ে তা হ'লে রক্তচাপ বাড়বে বা অন্ম যে কোন কারণে প্রাস্তীয় ধমনীর নালীর ব্যাস যদি কমে যায়, রক্তের ভলিউম এক থাকলেও রক্তচাপ বাড়বে।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে স্বাইত রক্তচাপাধিকো ভোগেন না, কিছু কিছু লোক

ভোগেন। এই কিছু লোক ভোগেন কেন, তার কারণগুলি কি, তাই এখন আলোচনা করব।

যত লোক রক্তচাপাধিকো ভোগে তাদের মধ্যে শতকরা মাত্র পাঁচ জনের ক্লেত্রে রক্তচাপাধিকা অন্থ রোগের উপদর্গ রূপে দেখা যায় এবং দেকারণে এই দমস্ত রক্তচাপাধিকার ঘটনাকে দেকেনভারী রক্তচাপাধিকার (Secondary Hypertension) বা উপদর্গিক রক্তচাপাধিকার বলা হয়। বাকি ৯৫ জনের ক্লেত্রে যে রক্তচাপাধিকা দেখা যায় তাদের রক্ত চাপাধিকারে কোন কারণ খুঁজে পাওয়া যায় না। তাই যে দমস্ত রক্তচাপাধিকারে কোন কারণ খুঁজে পাওয়া যায় না তাদের প্রাইমারি বা প্রাথমিক রক্তচাপাধিকার বলা হয়। এই দমস্ত রক্তচাপাধিকার ঘটনাকে এদেনিবিয়েল রক্তচাপাধিকার ঘটনাকে এদেনিবিয়েল রক্তচাপাধিকার (Essential Hypertension) ও বলা হয়ে থাকে।

সেকেনভারি রক্তচাপাধিক্যের কারণ

উপসর্গ হিসাবে বিভিন্ন অবস্থায় ও বিভিন্ন রোগে রক্তচাপাধিকা হ'তে পারে।
নিম্নলিখিত রোগগুলি সেকেনডারি রক্তচাপাধিকোর প্রধান কারণ:

- (১) बुद्धत्र (Kidney) द्वांभ :
 - (i) গ্লোমিরিউলোনেফ্রাইটিদ (Glomirulonephritis)।
 - (ii) भगारप्रत्ना-त्वकारुंषिम (Pyelo-Nephritis)।
 - (iii) বুকের টিউমার (Renal Tumour)।
 - (iv) সুৰু ধমনীর স্থায়ী সংকোচন (Renal Stenosis)।
 - (v) বুংক্তর পলিসিসটিক রোগ (Polycystic disease of Kidney)।
- (২) মহাধমনীর কো-আর্কটেসন (Coarctation of Aorta)।
- (৩) প্রি-একামসিয়া ও একামসিয়া (Preeclampsia and Eclampsia)।
 - (8) নুতন পরকাইরিয়া (Acute Porphyria)।
 - (e) यखिटकत नगंधि:
 - (i) মস্তিক্ষের টিউমার (Brain Tumour)।
 - (ii) বালবার পোলিওমায়লাইটিন (Bulbar Poliomyelitis)।

(७) चल:कनीम धलीन दांग:

- (i) প্রাথমিক আলভদটেরোনিজ্য (Primary Aldosteronism)।
- (ii) ফিলোকোমোলাইটোমা (Phacochrymocytome)
- (iii) কুসিংস সিনড্রোম (Cushing Syndrome)

(१) किंजिश्र अविध (भवटन:

- (i) জন্মনিরোধক বটিকা (Oral contraceptives)
- (ii) এ সি টি এইচ (ACTH)
- (iii) কটিকোস্টোরয়ড (Corticosteroid)
- (iv) লিক্রিস (Liquoricc)
- (v) রক্তবাহ সংকোচক নাকের ঔষধ (Vasoconstrictor nasal

Drops)

রকের রোগ ও ঔপসর্গিক রব্জচাপাধিক্য (Renal Disease And Secondary Hypertension)

নুতন গ্লোমিরিউলোনেফাইটিস (Acute Glomerulonephritis):

এই রোগে অক্সান্ত লক্ষণের মধ্যে রক্তচাপাধিক্য একটি প্রধান লক্ষণ। তবে এই রক্তচাপাধিক্য চিরস্থায়ী নর। রোগ মৃক্তির সঙ্গে গঙ্গের এই রক্তচাপাধিক্য চলে যায়। সাধারণতঃ একটা আাকিউট স্ট্রেপটোককক্যাল জীবাণু ঘটিত কোন রোগের পর (After an attack of acute Streptococcal infection), হঠাং ক'রে জ্বর, তার সঙ্গে প্রস্রাব ক্ম, হাত, পা, মৃথ ফোলা ফোলা হ'য়ে যাওয়া. মাধা ধরা, থাত্মে অক্ষচি, বিমি বিমি ভাব প্রভৃতি লক্ষণ ও কট এই ব্যাধির আফুসঙ্গিক ঘটনা। আক্রমণের তিব্রতা যে সব ক্ষেত্রে প্রবল সেই সব কোন কোনক্ষেত্রে (সমস্ত রোগীর প্রায় ক্র অংশ) কাডিয়াক ফেলিওরও হ'তে পারে।

ঠিক কেমন ক'রে, কোন্ বস্তুর প্রভাবে এই রোগের উৎপত্তি হয় বা এই রোগের অধিবস্তুবাদ সম্বন্ধে আজও সঠিক ভাবে কিছু জানা নাই। তবে এইটুকু জানা যে এই রোগে সোডিয়াম ও জলীয় পদার্থ টিস্কতে জমে যায় কারণ বুকের টিবিউলগুলি রোগের প্রার্ফু ভাবে বহুলাংশে অকেজো হ'য়ে পড়ে যার ফলে জল ও সোডিয়াম, প্রস্রাবের মাধ্যমে নিঙ্কাশিত হ'তে পারে না।

পায়েলোনেফাইটিস (Pyelonephritis)

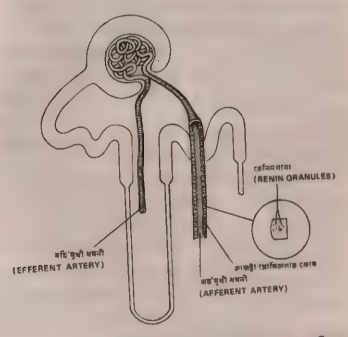
পুরাতন পায়েলোনেফ্রাইটিসে যার। ভূগছেন তার্দের মধ্যে বেসিরভাগ লোকই রক্তচাপাধিক্যে ভূগে থাকেন। কোন কোন ক্ষেত্রে এই রক্তচাপাধিক্য বেড়ে গিয়ে ম্যালিগনানট হাপার্টেনসনে পরিণত হ'তে পারে।

বৃক্কের টিউমার ও পজিসিসটিক রেগগে (Polycyotic disease and tumour of Kidney):

বুকের টিউমার ও পলিসিসটিক রোগে বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই রক্তচাপাধিকা রোগ হ'তে পারে। জন্মগত পলিসিসটিক রোগে কারো কারো রক্তচাপাধিকা নাও হ'তে পারে। তবে বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই হ'য়ে থাকে।

वृक्क धमनीत कांग्री नः (Renal artery Stenosis):

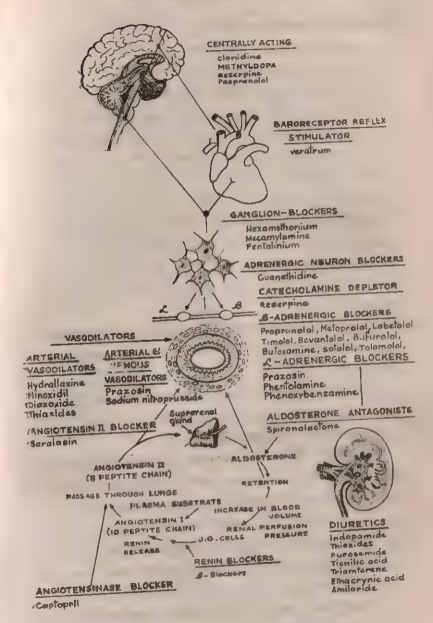
বুকের ধমনীর স্থায়ী সংকোচন, অ্যানিউরিজ্ঞ্য, গঠন বিকৃতি যথা ধমনী



দেওয়াল গঠনে সংযোজক ও পেশী কলার মাত্রারিক্ত বৃদ্ধি এবং আাখিরোম! রোগাক্রাম্ভ হ'য়ে রেনাল ধমনীর ভিতরের নালী সক হয়ে যাওয়া প্রভৃতি কেত্রে রক্তচাপাধিক্য রোগ হয়ে থাকে। শিরার মাধ্যমে পায়েলোগ্রাফি, আইসোটোপ রেনোগ্রাফি ও রেনাল আননজিওগ্রাফি রোগ নির্ণয়ে সাহায্য করবে।

বুকের রোগ হ'লেই বেশির ভাগ কেত্রেই দেখা যার রক্তচাপাধিকা রোগ এসে হাজির হয়েছে। অনেকেই বলেন এবং গবেষণার ছারা দেখা গেছে বুকের রোগে পর পর কতকগুলি ঘটনা ঘটে থাকে (chain reaction) যার প্রতিক্রিয়ার জন্ম রক্তচাপাধিকা রোগের উৎপত্তি হয়। যে ঘটনা প্রবাহগুলি পর পর ঘটে থাকে তাদের রেনিন হাইপারটেনসিন সিসটেম বলা হ'য়ে থাকে।

ব্রেনিন-ছাইপারটেনসিন-সিসটেম (Renin Hypertensin System): গ্রেষণার দ্বারা জানা গেছে বুকের কর্টেক্স (Renal cortex) ও মেডালার (Medulla) সন্ধিন্ধলে যে গ্লোমিকলাসগুলি থাকে তাদের আফারেণ্ট ধমনীর টিউনিকা মিভিয়ায় এক প্রকারের কোষ থাকে যাদের জাক্সটাগ্লোমি-কলার কোষ (Juxtra-glomirular cell) বলা হয়। ঐ কোষগুলির ভিতরে এক প্রকারের উৎসেচক দানা দেখা যায় যাদের রেনিন (Renin) বলা হয়। গবেষণায় আরও জানা গেছে যে বুকের ইস্কিমিয়া হ'লে (রক্ত স্বল্পতা) এ জাক্সীয়োমিকলার কোষগুলি বেশ বড় হ'য়ে যায় এবং ঐ কোষের ভিতরের तिनन मानात्र मध्याख दर्ग दर्छ यात्र। आत्र जाना श्राह के तिनन দানাগুলি রক্তে বাহিত হয় এবং রক্তের রেনিন সাবসট্টে (জ্ঞানজিওটেন-সিনোজেন)-এর সঙ্গে মিশে হাইপারটেনসিন-I বা আানজিওটেনসিন-I-এ পরিণত হয়। ভারপর এই হাইপারটেনদিন-I রক্তের মাধ্যমে ফুসফুসের মধ্য দিয়ে ঘরে আসার পর হাইপারটেনসিন-II-এ পরিণত হয়। জানা গেছে হাইপার-টেনসিন-I একটি ১০-পেপটাইড চেন। রক্তের মাধ্যমে ফুসফুস দিয়ে ঘুরে আসার সময় এই হাইপারটেনসিন-I বিপাক হ'য়ে হাইপারটেনসিন-II এ পরিণত হয় এবং এটি একটি ৮-পেপটাইড চেন এবং অতি শক্তিশালী ক্ষুদ্র ধমনীয় সংকোচক। এই হাপারটেনসিন-II ক্ষু ধমনীগুলিকে সংকোচিত ক'রে রক্তচাপাধিক্য ঘটিয়ে থাকে। নিমে উপরি উক্ত প্রতিক্রিয়ায় রেনিন কোথায় কেমন ক'রে রক্তে আনে ছবির সাহায্যে দেখান হল :



सर्विमनीत (कांचार्करियन (Coarctation of Aorta):

মহাধ্যনীর কোআর্কটেসন একটি জন্মগত রোগ। এই রোগে সাধারণত আায়োটিক গোলার্ছ (Aortic arch) থেকে বাম সাবক্ষেভিয়ান ধমনী ওঠার পরই, আায়োটিক গোলার্ছ ও নিম্নগামী বক্ষীয় মহাধ্যনীর সংযোগস্থলে জন্মগত ক্রেটর জন্ম ঘটির গলার মত সংকীর্ণ থাকতে দেখা যায় যার ফলে রক্ত নিম্নগামী হওয়ার পথে বাধা প্রাপ্ত হয় এবং মাথা ও বাছর দিকে রক্ত বেশি চাপে সঞ্চালিত হয়। এর ফলে বাছর রক্তচাপ বেশি ও পায়ের রক্তচাপ কম থাকে। ছেলেবেলায় অপারেশন করে কোঁচকান জায়গাটা কেটে ফেলে দিয়ে উপর-নিচু জুড়ে না দিলে হাট ফেলিওর থেকে রক্ষা পাওয়। খুবই ক্রিন।

প্রি-একামসিয়া ও এক্লামসিয়া (Pre-eclamsia and Eclampsia) :

এটি একটি বিশেষ ধরণের রোগ যা সন্তান-সম্ভবঃ মায়েদের গর্ভধারনের শেষ তিন মাসে কথনও কথনও ঘটতে দেখা যায়। প্রথম সন্তান-সম্ভবা মায়েদেরই এই রোগ বেশি হ'য়ে থাকে। অবশ্য কোন কোন কেত্রে দ্বিতীয় বা পরের সন্তানের বেলাও হ'তে পারে।

প্রথম প্রথম তিনটি প্রধান লক্ষণ যথা পা ফোলা, প্রস্রাবে অ্যালবৃমিন ও রক্তচাপ বৃদ্ধি (লক্ষণ এয়ী) দেখা যায়। এই অবস্থায় চিকিৎসা করলে অনেকে সেরে যান।

উপরি উক্ত অবস্থা সেরে না গেলে বা চিকিৎসা না করলে রোগটি বাড়তে থাকে এবং সঙ্গে সখো ধরা, গা বমি বমি ভাব, বমি ও ঝিম্নি ভাব হ'য়ে থাকে। এই অবস্থাকে প্রি-এক্লামনিক্সা বলা হয়।

প্রি-এক্লামসিয়া অবশা চলতে চলতে হঠাৎ রোগীর হাত-পা থেচতে থাকে,
মৃথ থেকে গাঁজলা নেকতে থাকে এবং রোগী অনেক সময়ই অজ্ঞান হ'য়ে যায়।
থেচুনি বা ফিটের আক্রমণ হ'লেই ঐ অবস্থাকে একামসিস্থা বলে।

এর পরের অবস্থায় উপসর্গ হিসাবে মস্তিক্ষের ধমনী ছিঁড়ে যেতে পারে, বৃক্তের কাজ সম্পূর্ণ বন্ধ হঁয়ে যেতে পারে (Renal failure) এবং বাম ও দক্ষিণ দিকের হাট ফেলিওরও হঁতে পারে। রক্তচাপ খুব বেশি থাকলে সস্তান নষ্টের সম্ভাবনাও খুব বেশি থাকে।

প্রি-এক্লামসিয়া ও এক্লামসিয়া কেবল মাত্র সম্ভান সম্ভবা জননীদেরই হ'ঞ্চে থাকে। কেন বা কি কারণে এই রোগ কেবলমাত্র সম্ভানসম্ভবা মাগ্নেদেরই আক্রমণ করে তা আজ্ঞও সঠিকভাবে জানা যাম্ন নাই।

চিকিৎসা । চিকিৎসা হাসপাতালে হওরাই বাশ্বনীয় কারণ যথন যেখন অবস্থা হবে সেইমত ব্যবস্থা হাসপাতালে হওরাই সম্ভব। একটি বিষয় খুবই স্পষ্ট যে সম্ভান প্রস্বাহ গৈলেই রোগের উপশম হ'রে থাকে। তাই চিকিৎসায় ফল না হ'লে যে কোন উপায়েই প্রস্ব করিয়ে দিতে হবে। এখন এইসব ক্লেত্রে সিজেরিয়েন অপারেশন করে সম্ভান প্রস্ব করিয়ে দেওরা হ'য়ে থাকে।

উষধের বারা চিকিৎসা সাধারণতঃ প্রথমের দিকে ফলপ্রস্থ হ'রে থাকে। প্রি-এক্লামসিয়ার লক্ষণ দেখার সঙ্গে সঙ্গে রোগীকে সঙ্গুর্গ বিশ্রামে থাকতে হবে। কুন থাওয়া সঙ্গুর্গ বন্ধ রাখতে হবে ও ঔষধ বারা রক্ষ চাপাধিকাকে নিয়ম্লিত রাখতে হবে।

রক্তচাপকে নিয়ন্ত্রণে রাখার অন্ত মিথাইলডোপা (Amedo) ঔষধ সব থেকে উৎকৃষ্ট বলে অনেকেই মনে করেন, কারণ এই ঔষধের উপসর্গ বা প্রতিক্রিয়া অন্তান্ত ঔষধ যথা প্রস্রাব কারক ঔষধ (Thiazides), ও বেটা অ্যাড্রিনাজিক রকিং ঔষধ অপেকা অনেক কম। আগেই বলা হরেছে ঔষধে কাজ না হ'লে গ্রহণিয়ার অবসান ঘটান একান্ত দরকার।

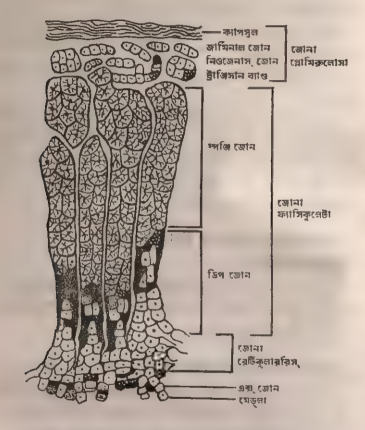
নুতন পর্যাইরিশ্বা, মন্তিকের টিউমার ও বালবার পলিওমায়লাইটিন :

ঐ সমস্ত রোগের কেত্রে রক্তচাপাধিকা লক্ষণ ছিলাবে থাকে কিছ অক্ত লক্ষণগুলি এতই প্রবল থাকে এবং চিকিৎসার স্থযোগ স্থবিধা এতই নৈরাস্ত্রনক যে উমধ বাবহারের স্থযোগ প্রায় থাকেই না।

প্রাথমিক অ্যাল্ডসটেরোনিজ্ম (Primary Aldosteronism) :

এই রোগ কন্স সিড্রোম (Conn's syndrome) নামেও পরিচিত। এড্রিনেল গ্রন্থির কর্টেক্সের টিউমার (Tumour of Adrenal Coriex) হওয়ান ক্ষেপ্র অতাধিক অ্যালডেসটেরোন হরমোণ ক্ষরণের জন্ম এই রোগ হ'রে থাকে। আদি এড্রিনেল গ্রন্থি কর্টেক্সের গঠনে তিনটি বিভিন্ন কোষস্তর থাকে (বাহির থেকে ভিতর দিকে) স্ট্রেটাম মোমিরিউলোসা, স্ট্রেটাম মোমিরিউলোসা ও স্ট্রেটাম রেটিকুলারিস। এই কোষ স্তরগুলির মধ্যে স্ট্রেটাম মোমিরিউলোসা থেকে অ্যালডেসটেরোন হরমোণ ক্ষরিত হয়। আমরা আরও জ্বানি অব্যেক্টরোন রক্তর প্রান্তীয় ক্ষরভিন্টিটেড টিবিউল-এর (Secondary c

voluted tubule) উপর কাজ করে এবং ঐ টিবিউলের জলীয় পদার্থ থেকে সোডিয়াম টেনে নিয়ে রক্তে সঞ্চালন করে এবং রক্ত থেকে পটাসিয়াম টেনে নিয়ে টিবিউলের জলীয় পদার্থে ছেড়ে দেয়। অর্থাৎ শরীরে সোডিয়ামের সঞ্চয় বাড়ে ও পটাসিয়ামের সঞ্চয় কমে যায়।



বে হেতৃ আলিডেসটেরোন বুকের উপর আধিপতা বিস্তার ক'রে শরীরে সোডিয়ামের সঞ্চয় বাড়িয়ে দেয় সেজন্য এই রোগে আক্রান্ত বাজিদের সোডিয়াম আধিকাজনিত্ট লক্ষণ প্রকাশ পেয়ে থাকে যথা হাইপোক্যালিমিয়া (Hypokalaemia), রক্তচাপাধিকা (Hypertension) ও শরীরের টিস্থতে জলীয় পদার্থের আধিকা দেখা যায় যেমন হাত, পা, মূখ ইত্যাদি জায়গা ফুলে যায়।

রোপ নির্ণয় : এই সমস্ত ক্ষেত্রে রক্ত পরীক্ষা করলে দেখা যাবে রক্তে

পটাসিয়ামের স্বল্পতা, সোডিয়ামের আধিক্য ও ক্লোরাইডের স্বল্পতা। প্রস্রাবে অতিরিক্ত পটাসিয়ামের ক্ষয় আর একটি প্রধান লক্ষণ।

াচিকিৎসা । এই সমস্ত রোগীদের অধিক মাত্রায় অ্যালডেসটেরোন প্রতিবাধক ঔষধ যথা অ্যালডেকটোন (Spiranolactone) ব্যবহার করলে যদি স্থফল পাওয়া যায় অর্থাৎ যদি রক্ত চাপাধিক্য কমে যায় সে ক্ষেত্রে রোগ নির্ণয় সহজ হ'য়ে যায়। রোগ নির্ণয় ঠিক হয়ে গেলে শলা চিকিৎসার মাধ্যমে এডিনেল গ্রনির টিউমার কেটে কেলে দিলে রোগী আরোগ্য লাভ করে।

कित्या क्लात्याजाहरणाया

এই রোগ ক্রোমাফিন টিস্থর টিউমার জ্বনিত হয়ে থাকে এবং এড্রিনাল গ্রন্থি বা অন্ম জায়গার ক্রোমাফিন টিস্থতে এই রোগ আক্রমণ করে থাকে। বেশির ভাগ ক্ষেত্রে এই জাতীয় উপবৃদ্ধি বা টিউমার সাধারণ উপবৃদ্ধি (Benigu Tumour)। কেবলমাত্র শ্তকরা ৫ ভাগ রোগীদের ক্ষেত্রে এই টিউমারগুলি ম্যালিগনাট হয়ে থাকে।

এই টিউমারগুলি নরএড্রিনেলিন (Noradrenaline) ও এড্রিনেলিন অধিক মাত্রায় ক্ষরণ করে থাকে এবং এরই জন্ম রক্তচাপাধিক্য হ'য়ে থাকে।

এই সব রোগীদের স্বাভাবিক অবস্থা থেকে হঠাৎ ক'রে রক্তচাপ বৃদ্ধি হয়ে থাকে। আবার স্থায়ীভাবেও এই সব রোগী রক্ত চাপাধিক্যে ভুগতে পারে।
যথন হঠাৎ ক'রে এই রোগের আক্রমণ হয় তথন রোগী—ছ-দিকেরই মাথার
অসহ্য যন্ত্রণা, সঙ্গে সঙ্গে ঘাম, বুক ধরকরানি—অন্ত্র্যোগ করতে থাকে। এই
সময়ে রোগীকে দেখলে—মূথের চেহারা ক্যাকাসে দেখায়। অনেক সময় ভূল
ক'রে এইরপ অবস্থাকে উভায়ু (Neurotic) রোগ বলে অবহেলা করা হ'য়ে থাকে কারণ এইরপ লক্ষণগুলি স্বল্পস্থায়ী—কয়েক মিনিট থেকে প্রায় এক ঘণ্টা
মাত্র থাকতে পারে।

যে সব ক্ষেত্রে রক্তচাপ বৃদ্ধি স্থায়ীভাবে থাকে সেই সব রোগীর ক্ষেত্রে গুরুতর রক্তচাপাধিক্যের যে সব লক্ষণ পাওয়া যায় তাই বর্তমান থাকে। অতিরিক্ত এডিনেলিন ক্ষরণের জন্ম এইসব রোগী অতাধিক বিপাকীয় প্রতিক্রিয়ার শিকাব হয়ে থাকে যার ফলে তাদের শরীর ক্রমশঃ রোগা হ'তে থাকে।

রোগ নির্ণয় : বারে বারে প্রথমোক ঘটনাবলীর পুনরাবৃত্তি, এবং স্বায়ী বক্ত চাপাধিক্যের ক্ষেত্রে, রোগী এই রোগে (ফিয়ো ক্রমোসাইটোম।) ভূগছে কিনা তা চিন্তা করতে হবে। এই সব রোগীর প্রস্রাবে মোট মেটানেফ্রিশ (Metanephrines) অথবা ভ্যানিলিলম্যানডেলিক এসিড (VanfillyImandelic Acid বা সংক্রেপে VMA) যদি বেশি থাকে তথন বুঝতে হবে রোগী ফিয়ো জ্যোমোসাইটোমা রোগে ভ্রগছে। অবশু এই পরীক্ষা করার আগে রোগী রিসার-পাইন (reserpine), মিথাইলডোপা (Methyldopa), বহুমূখী কার্য্যকরী আন্টি-বায়োটিক (Broad Spectrum Antibiotic), গোয়ানেথিডিন (Guanethidine) ও কেনোথায়াজাইন (Phenothiazines) শুষধ ব্যবহার করেনি এ বিষয়ে নিশ্চিত হ'তে হবে। রক্তে ক্যাটিকোলামাইনের (Catecolamine assay) পরিমাণ জানতে পারার স্ক্রেমাণ থাকলে রোগ নির্ণয় আরও সহজতর হতে পারে।

চিকিৎসাঃ শল্য চিকিৎসাই এই রোগ নিরাময়ে প্রকৃষ্ট পদ্ধা। উপযুক্ত অজ্ঞানকারী চিকিৎসক এবং বিশিষ্ট ফিজিসিয়েন সকলের মিলিত প্রয়াসে অপারেশন কার্য্য সম্পন্ন করলে ফলাফল ভালই হতে পারে। রক্ত চাপাধিক্য যতটা সম্ভব বিটা ও আলফা এডিনার্জিক ব্লকার ঔষধ যথা লেবেটালোল (Labetalal) দ্বারা নিয়ন্তরণে রাখতে হবে।

কুসিংস সিনডোম :

কুসিংস সিনডোম কতকগুলি লক্ষণের সমষ্টি। রক্তচাপাধিক্য (শতকরা ৮০ ভাগের ক্ষেত্রে), পেশীর তুর্বলতা, অস্টিওস্পোরোসিস, পাছায় অত্যধিক চর্বি জমে যাওয়া, কাঁধের উপর থেকে ঘাড়ের নিচে পর্যন্ত অত্যধিক চর্বি জমে থাকা (Buffalo hump), গোলাকৃতি মুখানয়ব (Moon facies), রক্তে চিনি বেশি (Diabetes) থাকা এবং চামড়ায় রক্ত-বেগুনি রেখার আবির্ভাব এবং গায়ে অত্যধিক চুল (Hersutism)—এই লক্ষণ সমষ্টিকে কুসিংস সিনড্রোম বলে। মহিলারাই এইরোগে বেশি ভোগেন এবং সাধারণতঃ এরা খুবই মোটা হ'য়ে থাকেন।

এই সিনড্রোম শরীরে কর্টিসল (Cortisol) হরমোন বেশি থাকার জন্ম হয়ে থাকে। এডিনেল কর্টেক্সের ফ্যাসিক্লার স্তর (Zona fasciculate) থেকে নির্গত হয়ে থাকে এই কর্টিসল হরমোন। এডিনেল কর্টেক্সের টিউমার, কোষ বৃদ্ধি বা পিটুইটারি গ্রন্থির ক্রোমোফোব কোষের টিউমার হ'লে এই সিনড্রোম হয়ে থাকে।

রোগ নির্ণয়: তিনটি প্রধান লক্ষণ যথা (১) রক্তচাপাধিকা, (২) ডায়াবিটিন মেলাইটাস এবং (৩) পাছার উপর চর্বির আধিকা এই রোগ নির্ণয়ে সাহায্য করে। ডেক্সামেথাসোন সাপ্রেসন (Dexamethasone Suppression) টেষ্ট ছারা এই রোগের উপস্থিতি বোঝা যায়।

চিকিৎসা: কারণ অমুষারী শল্য চিকিৎসা দরকার। অর্থাৎ টিউমার থাকলে উভয় এড্রিনেল গ্রন্থির শল্য চিকিৎসার দ্বারা অপসারণ, পিটুইটারি টিউমার থাকলে তার অপসারণ বা পিটুইটারি গ্রন্থির উপর রঞ্জন রক্ষি প্রয়োগ দ্বারাও অনেক সময় স্থকল পাওয়া যায়।

হাইপার্থাইরয়ডিজ্ম (Hyperthyroidism) :

থাইরয়ড গ্রন্থির থাইরক্সিন হরমোন অতিরিক্ত ক্ষরণের জন্ম কতকগুলি লক্ষণ দেখা যায়। দেই লক্ষণগুলিকে সমষ্টিগতভাবে নামকরণের মাধামে পরিচিত করা হয়েছে একটি নাম দিয়ে যাকে হাইপারধাইরয়ডিজ্বম রোগ বলা হয়। লক্ষণগুলি নিম্নে সংক্ষেপে বিবৃত হইল:

- (১) বৃক ধরফর করা, অল্প প্রয়াদে ক্লান্তি, দর্ব শরীরে গরম ভাবের অন্নভৃতি অথচ ঘামের জন্ম হাত-পা ভিজে ভিজে থাকা, দামান্ত গরম আবহাওয়ায় অন্ধিরতা, মানদিক উত্তেজনা, স্বাদ কট, হাত-পা কাঁপা (Tremor), অত্যধিক ক্ষ্ধা, আহারও বেশি কিন্তু ওজন ক্রমশঃ কমে যাওয়া, বেশি প্রস্রাব, মেয়েদের ক্ষেত্রে মাদিকের গোলমাল, তুক্ত কারণে রেগে যাওয়া ইত্যাদি রোগীর অনুযোগ থাকে।
- (২) ব্ৰক্ত চাপাধিক্য (High blood pressure)—বিশেষ ক'রে দিন্টোলিক চাপ। কিন্তু শিথিলতা চাপ (Diastolic Pressure) স্বাভাবিক থাকে।
- (৩) চোথ তুটি খুব বড় বড় দেখায়, কোন কোন ক্ষেত্রে মনে হয় চোথ তুটি বেন ঠিকরে বেরিয়ে আসছে (Exopthalmos)। রোগীকে কানের দিকে চোথ ঘোরাতে বললে ঠিকমত ঘোরাতে অক্ষমতা (Paresis of External rectus muscle of eye ball) প্রভৃতি লক্ষ্ণগুলি এই রোগে চোখের বিশেষ ক্ষমণ।
- (৪) হৃৎপিও গতি বেশি, স্বাভাবিক অবস্থায়, ১০০ বিট প্রতি মিনিটে বা আরও বেশি এবং ঘুমের সময়ও এই বন্ধিত হৃৎপিও গতি দেখা যায়।
- (৫) শরীরে বিপাকীয় ক্রিয়া (Metabolism) বেশি হওয়ার দরুণ বেসাল (Basal) মেটাবলিক রেট (BMR) বেশি হ'য়ে থাকে।

- (৬) স্তৎপিণ্ড বড় হ'রে যায় এবং রোগী অনেকদিন থেকে ভূগতে থাকলে রাইট হার্ট কিম্বা লেফট হার্ট ফেলিওর হ'তে পারে।
 - (१) ইসিজি-তে বিশেষ কিছু পাওয়া যায় না।
 - (৮) এক্সরেতেও প্রথম দিকে বিশেষ কিছু না-পাওয়াও যেতে পারে।

রোগ নির্ণয় : উপরি উক্ত লক্ষণগুলি থাকলে রোগ নির্ণয়ে বিশেষ অস্থবিধা হয় না। কিন্তু গুধুই যদি লক্ষণগুলি রক্তচলাচল তন্ত্রের উপর নিবদ্ধ থাকে দেস ব ক্ষেত্রে রোগ নির্ণয় কঠিন হয়ে থাকে। সাইনাস ট্যাকিকার্ডিয়া, অরিকুলার স্লাটার বা ফিব্রিলেসন থাকলে হাইপারথাইরয়ডিজম সন্দেহ করা যেতে পারে, বিশেষ করে যথন হুৎপিণ্ডের অন্ত কোন রোগ খুঁজে পাওয়া যায় না। হাট ফেলিগুরও হ'তে পারে এবং এ ক্ষেত্রেও হাট ফেলিগুরের যদি স্থনিদিষ্ট কারণ খুঁজে না পাওয়া যায় তথন হাইপারথাইরয়ডিজমের কথা চিন্তা করা উচিত।

রক্তে থাইরক্সিনের আধিক্য, প্রোটিন-বাউও আইডিনের (PBI) আধিক্য কিষা থাইরয়ড গ্রন্থির অধিক মাত্রায় আইডিন গ্রহণ শক্তি বৃদ্ধি (Increased uptake of Iodine I-131) হ'লে হাইপারথাইরয়ডিজম হয়েছে এটা সঠিকভাবে বলা যেতে পারে।

চিকিৎসা ঃ হাইপারথাইরয়ডিজেমের চিকিৎসা রক্ষণশীল উপায়ে ঔষধ প্রয়োগ দ্বারা করা হ'য়ে থাকে এবং এর জন্ম অ্যান্টিথায়রয়ড ঔষধ যথা কারবিমাজোল (Carbimazole), প্রপাইলথায়োইউরেসিল (propylthiouracil) ও রেডিও আইডিন ব্যবহার করে অনেক ক্ষেত্রেই স্থফল পাওয়া যায়। যে সমস্ত ক্ষেত্রে স্থফল পাওয়া যায় না সে সব ক্ষেত্রে আংশিকভাবে থাইরয়ড গ্রন্থি কেটে (Partial Thyroidectomy) ফেলে দিলে রোগী আরোগ্য লাভ করে থাকে।

বুক ধরফরানি আয়ত্তে আনার জন্ম প্রোপানোলোল ঔষধ ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

কতিপর ঔষধের প্রতিক্রিয়া:

কতকগুলি ঔষধ ক্রমাগত স্থায়ীভাবে ব্যবহার করলে রক্তচাপিক্য হ'তে দেখা যায় যা আগেই বলা হয়েছে। এখন আমরা ঐ ঔষধগুলি সম্বন্ধে কিছু আলোকপাত করবার চেষ্টা করব ঃ জ্বেয় নিরোধক বটিকা (Contraceptive pills) : "ছোট পরিবার—
ক্রথী পরিবার" এই পরিবার পরিকল্পনার ব্যবস্থাপনায় অনেক মায়েরাই আজকাল
জন্ম নিরোধক পিল ব্যবহার করছেন। এটা ভালভাবেই আমরা জেনে গেছি যে
জন্ম নিরোধক পিল বরাবর ব্যবহার করলে রক্তচাপাধিক্য ঘটতে পারে। তবে
আক্রান্ত মায়েদের সংখ্যা এমন নয়, যে কারণে এই পিল ব্যবহার করা একেবারেই
অফ্রচিত হবে। যাদের রক্তচাপাধিকা রয়েছে বা বংশগতির ইতিহাসে রক্তচাপাধিক্যের প্রবণতা খুব বেশি তাদের পিল ব্যবহার না ক'রে অন্ত রক্মের
জন্মনিরোধক ব্যবস্থা অবলম্বন করা বাঞ্ছনীয়।

কোন কোন ক্ষেত্রে এই পিল ব্যবহারের দরুপ ম্যালিগনান্ট হাইপারটেনসন হ'তেও দেখা গেছে। এই সমস্ত ক্ষেত্রে বৃক্তের বারপদি (Biopsy) করে দেখলে দেখা যাবে যে বৃক্ত ধমনী (Renal Artery) বিকারগ্রন্থ হয়ে রয়েছে যেমন ধমনীগুলির অভ্যন্তরীণ ব্যাদের সংকীর্ণতা, আকার-প্রকারে অসমতা ও মাইক্রো-ধ্রমবাই-এর উপস্থিতি দেখতে পাওয়া যাবে। রক্তের মধ্যে অধিক মাত্রায় আ্যালডেসটেরোণ ও আানজিওটেনদিন ও থাকতে দেখা গেছে।

মে সমস্ত মারেদের রক্তচাপ স্বাভাবিক ও জন্ম নিরোধক পিল ব্যবহার করছেন তাঁদের ক্ষেত্রে জন্মনিরোধক পিল ব্যবহারে কোন বাধা নাই কিন্তু তাঁদের মাঝে মাঝে রক্তচাপ পরীক্ষা করিয়ে নেওয়া উচিত এবং এক-বছর, ত্-বছর অস্তর অস্তর রক্তে কোলেন্টেরল ও ইউরিয়ার পরিমানগত অবস্থা দেখিয়ে নেওয়া উচিত এবং মাঝে মাঝে ডাক্তারের পরামর্শ গ্রহণ করার প্রয়োজন আছে।

এ-সি-টিএইচ (ACTH), কটিকোন্টেরয়ড (Corticosteroid) **লিকরিস ও রক্তবাহ সংকোচক নাকের ঔষধ :** উপরি উক্ত ঐষধগুলি

ডাক্তারের পরামর্শ ছাড়া ব্যবহার করা উচিৎ নয় কারণ এই সমস্ত ঔষধের
প্রতিক্রিয়ার রক্তচাপাধিক্য ও অক্সান্ত উপসর্গ শরীরের ক্ষতি করতে পারে।

মস্তিক ও মানসিক বিকারের ভূমিকা ঃ কোন কোন ক্ষেত্রে ক্রমাগত পারিপাশ্বিক উত্তেজনাকর পরিস্থিতিতে স্বরম্বায়ী থেকে দীর্ঘস্থায়ী রক্তচাপাধিক্য হ'তে পারে। সাধারণতঃ সামগ্রিক উত্তেজনা মৃহর্তে হঠাৎ ক'রে যেমন রক্তচাপ বেড়ে যায়, উত্তেজনা প্রশমনে আবার আস্তে আস্তে রক্তচাপ স্বাভাবিক হ'রে যায়।

মনরোগে আক্রান্ত রোগীদের ধাক্তচাপাধিক্যের উপর কোন প্রভাব থাকতে

দেখা যায় না। কোন কোন স্বত্র থেকে জানা যায়, যে সব ক্ষেত্রে মানসিক বিকার জনিত আরেগের বহিপ্রকাশ হয় না সে সব ক্ষেত্রে রক্তচাপাধিক্য হ'তে পারে। মনের প্রতিক্রিয়া ও রক্তচাপাধিক্যের প্রতিক্রিয়ার অধিযন্ত্রবাদ সম্বন্ধে আনেকের ধারণা কেন্দ্রীয় মন্তিকের বহিম্পী নার্ভ বিভব সিমপ্যাধিটিকের বহিম্পী নার্ভ বিভবের মাধ্যমে রক্তচাপাধিক্য ঘটিয়ে থাকে বা ব্যারোরিক্লেক্সকে দমিত করে রক্তচাপাধিক্য ঘটিয়ে থাকে। গবেষণার দ্বারা দেখা গেছে হাইপোথ্যালামাসে ডিকেন্স এরিয়াকে উত্তেজিত করলে সমস্ত রিক্লেক্স বন্ধ হ'য়ে যায় ও রক্তচাপাধিক্য ঘটিকে। কেউ কেউ মনে করেন যোগ জভ্যাসে মানসিক চিন্তাধারার পরিবর্তন ঘটাতে পারলে রক্তচাপাধিক্য কম হ'য়ে যায়। তবে এ বিষয়ে স্থনির্দিষ্ট বিশেষ কোন তথ্য আজও সংগঠিত হয় নাই।

প্রাথমিক বা এনেনসিয়েল রক্তচাপাধিক্য (Primary or Essential Hypertension)

প্রাথমিক বা এদেনসিয়েল রক্তচাপাধিকোর কোন স্থনির্দিষ্ট কারণ আজও আমরা জানতে পারিনি। তবে কিছু কিছু পারিপার্শ্বিক ঘটনা পর্যালোচনা করলে কিছু কিছু তথ্যনির্ভর বিষয়কে কারণ রূপে অনেকেই চিহ্নিত করে থাকেন, নিম্নে ঐ বিষয়গুলি সংক্ষেপে আলোচনা করা হচ্ছে:

প্রাথমিক রক্তচাপাধিক্য একটি জিন ঘটিত রোগ:

হাইপারটেনসিভ রোগীদের পারিবারিক ইতিহাস পর্যালোচনা করলে দেখা যায়—একই পরিবারের লোকেদের ও জ্ঞাতিগোষ্ঠিদের মধ্যে রক্তচাপাধিক্য রোগের প্রাত্তাব বেশি সংখ্যার হয়ে থাকে।

১৯৬৭-এর দশকে প্লাট (Platt) নামক একজন গবেষক উপরি উক্ত ঘটনা প্রবাহের ভিত্তিতে বলেছিলেন—এদেনসিয়েল হাইপারটেনসন একটি বংশগতিক রোগ এবং এই রোগ বংশগতি প্রবাহে একটি ভোমিনেন্ট জিন হারা বংশটিত হয়। কেউ কেউ আবার বলে থাকেন—একটি জিন নয় অনেকগুলি জিন মিলিভ ভাবে এই রোগ ঘটিয়ে থাকে। বর্তমানে মোজেক (Mosaic) কনগেন্ট-এর প্রাধান্ত বেশি তথা নির্ভর বলে ধারণা করা হচ্ছে। অর্থাৎ এদের মতে এদেনসিয়েল হাইপারটেনসন বছ জিন ঘটিত একটি বংশগতিক রোগঃ

অধিক মাত্রায় লবণ (Sodium Chloride) প্রছণ :

সোডিয়াম গ্রহণের সঙ্গে রক্তচাপের সম্বন্ধ আছে কি-নাই, এই নিয়ে মত হৈশতা আছে। যারা এই লবণ স্থেরে প্রবক্তা তারা বলেন, লবণ গ্রহণের সঙ্গে রক্তচাপের প্রবল সক্ষা রয়েছে এবং রক্তচাপাধিক্যের যাবতীয় উপসর্গ যথা কার্ডিয়াক ইসকিমিয়া, স্ট্রোক ইত্যাদি এই লবণ গ্রহণের সঙ্গে সম্বন্ধ যুক্ত। তারা উদাহরণ স্বন্ধপ বলেন জাপানের লোকেরা অধিক মাত্রায় মাছ (মাছে সোডিয়াম বেশি মাত্রায় থাকে) খাত্য হিসাবে ব্যবহার ক'রে থাকে এবং দেখা যায় যে জাপানীদের গড় রক্তচাপাধিক্য রোগের সংখ্যা বেশি। আমরা আরও জানি রক্তচাপাধিক্যের জন্ম ধমনীর ক্ষয়-ক্ষতি সেই সব জায়গায় বেশি ঘটতে দেখা যায় যেথানে সফ্ট জল (Soft water) পানীয় হিসাবে সরবরাহ করা হ'য়ে থাকে কারণ সফ্ট জলে মিশ্রিত খনিজ পদার্থ যথা সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ও আয়রণ থাকে। হার্ড জলে অপেক্ষাকৃত ক্যালসিয়ামের আধিক্য দেখা যায়। তবে কেমন ক'রে এইরূপ প্রতিক্রিয়া হ'য়ে থাকে তার অধিযন্ত্রবাদ (Mechanism) সম্পূর্ণ অক্তাত।

কেউ কেউ আবার লবণ হত্ত মানতে চান না। তাঁরা বলতে চান সোডিয়াম গ্রহণ ও তার নিন্ধাশন সহজেই পরিমাপ করা যায় এবং তাঁদের মত হ'ল. জনগোষ্টির রক্তচাপের উপর লবণের কোন প্রতিক্রিয়া দেখা যায় না। তাঁরা বলতে চান, একই পরিবারে স্বামী-স্থী উভয়েই একই প্রকার থাত গ্রহণ করে থাকেন এবং তাদের মধ্যে উভয়ের একই প্রকার প্রতিক্রিয়া দেখা যায় না।

সাম্প্রতিক কালে গথেনবাড়পের (Gothenburg) গবেষণা থেকে আমরা জানতে পেরেছি যে সোডিয়াম নিকাশনের উপর রক্তচাপের ত্র্বল নেতিবাচক সম্বন্ধ রয়েছে। তাই রক্তচাপের উপর সোডিয়ামের সম্পর্ক জাজও জটিলতার অবরণে আবদ্ধ রয়েছে। তাই রক্তচাপের উপর সোডিয়ামের সম্পর্ক আজও জটিলতার আবরণে অবদ্ধ রয়েছে কারণ রক্তচাপাধিক্যে সোডিয়াম গ্রহণ ও সোডিয়ামের নিদ্ধাশনের মধ্যে যে তফাৎ দেখা যায় তা সোডিয়াম বেশি গ্রহণের জন্ম না রক্তচাপাধিক্যের জন্ম তা আজও সঠিকভাবে প্রমাণ করা সম্ভব হয়নি।

উপরিউক্ত গবেষণা, ও বিভিন্ন স্থত্ত, লবণ গ্রহণের যৌক্তিকতা সম্বন্ধে বলিষ্ট নির্দেশ দিতে না পারলেও রক্তচাপাধিক্যে ও হৃদরোগে লবণের ব্যবহার সংকোচিতই রয়েছে এবং বাস্তব ক্ষেত্রে লবণ ব্যবহারে রুচ্ছতায় স্থকল পাওয়া যাচ্ছে।

ব্যারোগেণ্টার প্রতিবর্ত শক্তির হ্রাস (Diminished Baroreflex: Sensitivity):

বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে এবং দীর্ঘকাল ধরে রক্তচাপাধিক্যের প্রভাবে ব্যারোদেন্টারদের উত্তেজিত হওয়ার শক্তি কমে যায় তাই হৃৎপিও গতি ও রক্তচাপ যথন বেড়ে যায় তথন তারা প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধামে হৃৎপিও গতি বা রক্তচাপাধিকাকে কমিয়ে আনতে সক্ষম হয় না। অর্থাৎ ব্যারোদেন্টারগুলিরিসেট (Reset) হ'য়ে যায় অর্থাৎ হৃদগতি ও রক্তচাপ বৃদ্ধি—এ রিসেপটগুলির গা-সওয়া হয়ে যায় কোন প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে না।

রক্তে রাসায়নিক পঢ়ার্থের পরিমাণগত তারতম্য ও রক্তচাপাধিক্য:

কোন কোন পর্যবেক্ষক মনে করেন রক্তে ক্যাটিকোলামিনের আধিক্য হওয়ার জন্য প্রাথমিক রক্তচাপাধিক্য হ'য়ে থাকে। আবার কেউ কেউ মনে করেন রিসেপ্টারগুলি অস্বাভাবিক প্রতিক্রিয়াশীল হওয়ার জন্য রক্তচাপাধিক্য হয়ে থাকে। রেনিন-আানজিওটেনসিন প্রতিক্রিয়া সম্ভাব্য রক্তচাপাধিক্যের কারণ একখাও কেউ কেউ বলে থাকেন। প্রসটামানভিন নিয়েও অনেক কাজকর্ম চল্ছে তবে এখনও এ বিষয়ে সঠিক কোন আলোকপাতের রেখা দেখা যাচ্ছে না। তবে অনেকে মনে করেন এক্লামসিয়া রোগে যে রক্তচাপাধিক্য হয় তা লিপিড বিপাকে বিশৃঞ্চলার জন্ম ঘটে থাকে । তাঁরা বলতে চান লিপিডবিপাকে বিশৃঞ্চলার জন্ম প্রসটাম্যানভিন স্বস্ট পরিমিত হ'তে পারে না যার ফলে আানজিওটেনসিন-II রক্তে অধিক মাত্রায় থেকে যায় এবং রক্তচাপাধিক্য ঘটিয়ে থাকে। স্বাভাবিক-অবস্থায় প্রসটাম্যানভিন আানজিওটেনসিন-II কে দ্মিত রাথে।

উপরিউক্ত বিভিন্ন আলোচনা থেকে এই কথাই প্রমাণিত হচ্ছে যে এদেনদিয়েল হাইপারটেনদন কোন একটি নির্দিষ্ট কারণের জন্ম সংঘটিত হয় না। জানিত, অজানিত বহু কারণ সমষ্টি এই রোগ স্বাষ্টর জন্ম দায়ী, যাদের কিছু কিছু আমরা চিহ্নিত করতে পেরেছি কিন্তু নির্দিষ্টভাবে প্রামানিক তথা আজও আমরা জানতে পারি নাই।

D. C. Dutta, Text Book of obstetrics, Central Educational Enterprizes, Calcutta, First Edt. 1983.

রক্তচাপাধিক্যের বিকারতত্ত

(Pathology of Hypertension)

রক্তচাপাধিক্যের অন্ত বিকারন্ত, হৃৎপিও ও ধমনী উভয়ক্ষেত্রেই সম্প্রসারিত হ'তে দেখা যায়। ছটি পর্যায়ে বিকারন্ত্রকে ভাগ করা হ'য়ে থাকে, প্রথম ও দিতীয়। প্রথম পর্যায়ে যে সমন্ত পরিবর্তন দেখা যায় সেগুলিকে অভিযোজিত পরিবর্তন (Adaptive changes) বলা হয়। দিতীয় পর্যায়ে যে সমন্ত পরিবর্তন দেখা যায় সেগুলিকে বিনম্ভকারী ক্ষমশীল পরিবর্তন (Degeneretive changes) বলা হয় এবং এই পরিবর্তনে ধমনী দেওয়ালের গঠন প্রকৃতিতে বিকারন্ত দেখা যায়।

অভিযোজিত পরিবর্তন (Adaptive changes)

সংশিশু: রক্তচাপাধিক্যের গোড়ার দিকে হৃৎপিণ্ডে বিশেষ কোন পরিবর্তন দেখা যায় না। রোগীকে পরীক্ষা করে, এক্সরে ও ইসিজি করেও কিছু পাওয়া যায় না। দীর্ঘদিন ধরে এই অবস্থা চলতে থাকে কিন্তু চাপে কাজ করতে করতে আন্তে আন্তে বাম নিলম্ন বড় (Hypertrophy) হয়ে যায়। হৃৎপিণ্ডের ওজন বেড়ে যায়, প্রতিটি হৃৎপিণ্ড কোষ বড় হ'য়ে যায় এবং এই কোষগুলির আয়তন বৃদ্ধির জন্মই হার্টের আয়তনও বেড়ে যায়। এই পরিবর্তন অস্থায়ী হতে পারে আবার স্থায়ী হয়ে আরও অবনতির দিকে অগ্রসব হ'ডে পারে। রক্তচাপকে যদি চিকিৎসার ঘারা কমিয়ে রাখা যায় হৃৎপিণ্ড আবার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসতে পারে অর্থাৎ উপরিউক্ত অবস্থা

ধমনী: ক্ষণিণ্ডের মত ধমনীগুলিও শাখা-প্রশাখাসহ, বিশেষ ক'রে ধমনিকাগুলি, অভিযোজিত পরিবর্তনের (Adaptive changes) সামিল হ'য়ে থাকে। ছোট ছোট ধমনীর বা ধমনিকার টিউনিকা মিডিয়া বা পেশী স্তরটি বেশি চাপে কাজ করতে করতে ক্ষপিণ্ডের মতই পুরু হয়ে যায় কারণ এক্ষেত্রেও প্রতিটি পেশী কোষের আয়তন বেড়ে যায়। ছোট ধমনীর ক্ষেত্রে তাদের দেওয়াল সামাগ্রতম পুরু হ'য়ে গেলেও তার প্রতিক্রিয়া গুরুতর হ'য়ে থাকে কারণ প্রান্তীয় বাধা বহুলাংশে বেড়ে যায় এবং সঙ্গে সঙ্গে রক্তচাপও বেড়ে

বিনষ্টকারী ক্ষয়শীল পরিবর্তন (Degenerative Changes):

রক্তচাপাধিকা অবনমিত না হ'য়ে বৃদ্ধির পথে এগিয়ে চললে অভিযোজিত পরিবর্তনের পর হুংপিণ্ড ও ধমনী উভয়েই ক্ষয়-ক্ষতির সামিল হ'য়ে থাকে। নিমে পরিবর্তনগুলি আলাদা আলাদাভাবে দেওয়া হইল:

হৃৎপিশু: অতিযোজিত পরিবর্তন চিকিৎসার দারা নিরাময় না হ'লে বা বহুদিন ধরে রক্তচাপাধিক্য চলতে থাকলে হৃৎপিণ্ডের যে ক্ষয়-ক্ষতি হয় তা তিন প্রকারে প্রকাশ পেতে দেখা যায় যা নিয়ে বিবৃত হইল:

- (১) ফংপিণ্ড কোষাবয়ব বৃদ্ধিজনিত পরিবর্তন ঃ আগেই বলা হয়েছে অভিযোজিত পরিবর্তনে প্রতিটি ফংপিণ্ড কোষ বেশ বড় আকারের হ'য়ে যায়। আমরা জানি অক্সিজেন ও পুষ্টি সরবরাহকে সহজলভা করার জন্ম প্রতিটি কোষ চারিদিক থেকে ধামনিক জালক (capillaries) দ্বারা আবদ্ধ থাকে। কোষগুলি বড় হওয়ার দরুন প্রতিটি কোষের এক দেওয়াল থেকে অন্য দেওয়ালের দূরত্ব বেড়ে যায় এবং তুই দেওয়ালের ধামনিক জালকদের মধ্যেও দূরত্ব বেড়ে যায় যার ফলে কোষের অক্সিজেন ও পুষ্টি সরবরাহ বিদ্বিত হয়, বিশেষ ক'রে কোষের মাঝখানের অংশটির। এবং এই অক্সিজেন ও পুষ্টির অভাবের দরুন প্রতিটি কোষের মাঝখানের অংশ বিনপ্ত হয়ে যায় এবং ঐ বিনপ্ত অংশের স্থান সংযোজক কলার দ্বারা পূরণ হয়ে যায়। কোষের এই অবস্থাকে ইসকিমিক ফাইভোসিস বলা হয়।
- (২) **ষৎপিশু দেওয়ালের পরিবর্তন:** নিলয় দেওয়াল পুরু হওয়ার দরল এপিকাডিয়াম থেকে এগুলোরডিয়ামের দূরত্ব বেড়ে যায় এবং এর ফলে মায়োকার্ডিয়ামের ভিতরের এক-তৃতীয়াংশকে সরাসরি রক্তের চাপের দ্বারা পিষ্ট হ'তে হয়। এর ফলে এপিকার্ডিয়ামের দিকের পেশী থেকে এপোকার্ডিয়ামের দিকের পেশীর অক্সিজেন ও পুষ্টি সরবরাহ অপেক্ষাকৃত কম হয় এবং ইসকিমিয়ার ক্ষকণ দেখা যায়।
- ্ (৩) করনারী ধ্যনীর পরিবর্তন ঃ রক্তচাপাধিক্যের ফলে করনারী ধ্যনীতে অ্যাথিরোমেটাস রোগের আক্রমণ হ'তে দেখা যায়। এ জন্ম আগের পরিবর্তনগুলি আরও বেড়ে যায়। হৃৎপিতে ইস্ক্রিক ফাইব্রোসিস বেড়ে যায় এবং ইনফার্কসনও হতে পারে।

রক্তচাপাধিক্যের দক্ষন উপরোক্ত পরিবর্তনের ফলে হার্ট ফেলিওরও হ'তে পারে যা রক্তচাপাধিক্যের চরম পরিণতি।

খমনী: রক্তচাপাধিকাের জন্ত হংগিও খেকে ধমনীগুলি আরও ব্যাপকভাবে বিকারগ্রন্থ হ'য়ে পড়ে। অতিরিক্ত রক্তচাপের জন্ত অধিক মাত্রায় প্রাজমা
ধমনী জালক থেকে টিহুভে চলে বায় এবং ধমনীর ভিতর দেওয়ালে লাইপাপ্রোটিন,
কিব্রিনােজেন জাতীয় পদার্থ আটকে থাকে এবং পরে লাইপাপ্রোটিন ভেঙ্কে
কোলেসটেরল হয়ে যায়, ক্যালসিয়াম, কয়িত কােম প্রভৃতি মিলে এক প্রকারের
জৈব রাসায়নিক পদার্থে পরিণত হয় যাকে আ্যাবিরােমেটাল স্লেক বলে।
আর যে সমস্ত জায়গায় ঐ লাইপাপ্রোটিন পদার্থ প্রবেশ করে থাকে ধমনী
দেওয়ালের সেই সেই জায়গায় কয় কতি জনিত বিকারত্ব দেখা যায় যা ১৪৯
পাতায় বর্ণনা করা হয়েছে।

ধমনীগুলি যে জায়গায় শাখায় বিভক্ত হয় সেই জায়গায় রক্ত প্রবাহের ধাকা বেশি লাগার দরুণ ধমনীর এণ্ডোধিলিয়াল স্তর্রটি আঘাত জনিত জ্বম হ'য়ে যায় ফলে স্বাভাবিক ভাবেই বিক্কৃতি ঘটতে দেখা যায়।

আগেই বলা হয়েছে রক্তচাপাধিক্যের দক্ষণ ধমনী দেওয়ালের টিউনিকা মিডিয়া ও ইনটিমা পুরু হ'য়ে যায় এবং মস্তিম্বের ও বুক্তের ধমনীদের ক্ষেত্রে এই প্রতিক্রিয়া ধুবই গুরুত্বপূর্ণ। বৃষ্ধ ধমনীর শাখা প্রশাখার দেওয়াল পুরু হ'য়ে যাওয়া রক্তচাপাধিক্যের সব থেকে প্রথম লক্ষণ। ধমনীর টিউনিকা মিডিয়া, স্থিতিস্থাপক কলা ও টিউনিকা ইন্টিমার বৃদ্ধি প্রভৃতি পরিবর্তনগুলি রক্তচাপাধিক্যের কুফল এবং এই প্রতিক্রিয়া বুকের ক্ষেত্রে ব্যাপকতর হ'লে বুকে অতিমাত্রায় রক্ত সম্প্রতার দক্ষণ বুকের কার্য্য বন্ধ হ'য়ে যেতে পারে বা রেনাল ফেলিগুরও হ'তে পারে।

রক্তচাপাধিকা দীর্ঘদিন চলতে থাকলে ঐ প্রতিক্রিয়াশীল পরিবর্তনগুলি করনারী, মস্তিস্ক, বৃক্ক ও অক্সান্ত ধমনীতে আাধিরোমেটাস রোগ তাড়াতাড়ি ঘটে থাকে যার ফলে ধমনী দেওয়াল শক্ত হয়ে যায় এবং স্থিতিস্থাপকতা কমে যায় এবং রক্তচাপ আরও বাড়তে সাহায্য করে।

আরও অন্যান্য পরিবর্তন

চারকট বুচার্ড এনিউরিজ্বম (Charcot Bouchard Aneurism): এ এক প্রকার ধমনীর বিকার যেখানে রক্তচাপাধিক্যের দরুণ অতি ক্ষুদ্র ধমনীর দেওয়াল স্থানীয় ভাবে ফুলে যায় এবং এই ফোলা জায়গাগুলি মাপে প্রায় এক মিলিমিটার লম্বা এবং আমুবীক্ষণীক পরীক্ষায় দেখা যায় যে এই এনিউরিজম-এর স্থানগুলিতে টিউনিকা মিডিয়ায় পেশী কোষ থাকেই না তার পরিবর্তে দেখা যায় শুধু কিছু সংযোজক ও শ্বিতিস্থাপক কলার অংশ বিশেষ ও হায়ালিন পদার্থ।

ঐ রকমের পরিবর্তন বৃদ্ধদের ক্ষেত্রে বেশি দেখা যায়। মন্তিক্ষের খ্যালামাস ও ইন্টারনাল ক্যাপস্থল প্রভৃতি স্থানে এই রকম পরিবর্তন বেশি ঘটতে দেখা যায়। মন্তিক্ষের রক্তপাত জনিত যে স্ত্রোক হয় চারকট ব্চার্ড এনিউরিজমের ভূমিকা এই ক্ষেত্রে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

আমরা মস্তিক্ষের থু মবোসিদ ও এমবলিজমের কথা প্রায়ই শুনি। চারকট বুচার্ড এনিউরিজম থেকে ঐরপ প্রতিক্রিয়া হয় না। ঐরপ প্রতিক্রিয়া বড় ধমনীর যথা মিড্ল সেরিব্রেল ও ক্যারটিড ধমনীর আ্যাথিরোক্রেরোসিদের জন্ম হয়ে থাকে। এমবলিজমের ক্ষেত্রে ছোট ছোট প্লেটলেট থু মবাই রেটিনাল ধমনীতে বা মস্তিক্রের ধমনীতে বা অন্য কোন অংশের ধমনীতে আটকে গিয়ে সাময়িক ইসকিমিয়া ঘটিয়ে থাকে। যথন ঐ থু মবাই কিছু পরে ভেঙ্গে যায় তথন আবার প্রতিক্রিয়া যা ঘটেছিল তা সম্পূর্ণ আরোগ্য হয়ে যায়।

কিত্তিনমুড নিকোসিস (Fibrinoid Necrosis):

প্রাথমিক রক্তচাপাধিক্যে অনেকদিন ধরে ভুগছেন এমন রোগীদের কখনও কথনও হঠাৎ ক'রে রক্তচাপ বেড়ে যায় এবং ম্যালিগনানট পর্য্যায়ে চলে যায় এবং খুব অল্প সময়ের মধ্যে রোগীর অবস্থা খুব খারাপ হয়ে যায় এবং বিধিমত চিকিৎসা না করলে ছয় মাস থেকে এক বৎসরের মধ্যে রোগীর জীবন অবসান হ'তে পারে।

আগে এই হঠাৎ ক'রে পরিবর্তনের করেণ সম্বন্ধে নানান মতবাদ ছিল।
বর্তমানে আমরা জানি এই পরিবর্তনের মূল কারণ—প্রাস্তীয় ছোট ধমনীগুলির
দেওয়ালে কিব্রিনয়ড নিক্রোসিদের আক্রমণ। এই আক্রমণের জন্ম ছোট ধমনীগুলির ভিতরের নালীপথ খুব সরু হয়ে যায়, প্রাস্তীয় বাধা খুবই বেড়ে যায় এবং
সঙ্গে সঙ্গে রক্তচাপও খুব বেড়ে যায় এবং এর ফলে রেটিনাতে ও বুক্তে
মাইক্রোইন্ফার্কস্ব-এর স্প্তি হয়। ১স্তিক্তেও ছড়ান ছিটান রক্তপাত ও
জায়গায় জায়গায় রসস্ত (ocdema) হওয়া প্রভৃতি বিকারত্ব দেখা যায়।

জন্তুর উপর ক্লত্রিমভাবে রক্তচাপাধিক্য ঘটিয়ে দেখ। গেছে যে অতিরিক্ত রক্তচাপের জন্ম ধমনিকার এতোথিলিয়াম স্তর জায়গায় জায়গায় ছিঁড়ে যায় এবং ংধর্মনিকার দেওরালের মধ্যে প্লাজমা চুকে যায় এবং খুব তাড়াতাড়ি মিডিয়ার পেশী স্তর্রেটি নষ্ট করে দেয় এবং প্লাজমা পেশী স্তরের স্থান অধিকার করে। ফেন (Stain) করার পর অফুবীক্রণ যন্ত্র বারা পরীক্ষা করলে ঐ জায়গাগুলি ফাকাসেলাল দেখায় যা দেখে বোঝা যায় যে ফিব্রিন জাতীয় বস্তু ঐ রং গ্রহণ করেছে। পেটের অস্ত্রের ধমনীগুলি পরীক্ষা ক'রে দেখা গেছে তাদের দেওয়াল জায়গায় জায়গায় সক্র আবার জায়গায় জায়গায় বেলুনের মত ফোলা। ঐ ফোলা অংশ-শুলিতে ফিব্রিনয়ড পরিবর্তন দেখা যায়। জল্ভদের বেলায় চিকিৎসা ক'রে ঐ অবস্থার পরিবর্তন হ'য়ে সেরে যায় এবং এই পরিপ্রেক্ষিতে আমরা আশা করতে পারি যে মাফুষের বেলায়ও স্থচিকিৎসার মাধামে ঐ অবস্থার পরিবর্তন ঘটান সম্ভব।

আগেই আমরা উল্লেখ করেছি ম্যালিগনানট হাইপারটেনসনে রেটিনার ধমনী আগেই আক্রাস্ত হয় এবং তার দরুণ দৃষ্টির নানা রকম ব্যাঘাত ঘটে এবং অপথ্যালমোস্কোপ যন্ত্র ছারা পরীক্ষা করলে বিশেষ পরিবর্তন দেখা যায় যাকে হাইপারটেনসিভ রেটিনোপ্যাধি বলা হয়।

অতিরিক্ত রক্তচাপাধিক্যের প্রুণ কথনও কথনও রোগী অজ্ঞান হয়ে যায় এবং
চিকিৎসার বারা রোগী আরোগ্য লাভ করে এবং পরে তার কোন রকম অঙ্গহানি
বা অগ্ররূপ বৈকল্য ঘটতে দেখা যায় না। এই অবস্থাকে হাইপারটেনসিভ
গ্রেনসেফালোপ্যাথি বলা হয়। নিম্নে এই ঘটি অবস্থার বিষয় সংক্ষেপে কিছু
আলোচনা করছি:

হাইপারটেন্সিভ রেটিনোপ্যাখি (Hypertensive Retinopathy):

হাইপারটেনসিভ রেটিনোপ্যাথি একটি অবস্থা যেখানে রেটনাল ধমনী রক্তচাপাধিকার ফলে বিকল হয়ে পড়ে যার জন্ম রেটিনায় যে পরিবর্তন দেখা যায়
তাকে হাইপারটেনসিভ রেটিনোপ্যাথি বলা হয়। ঐ বিশেষ পরিবর্তনগুলির উগ্রতা হাইপারটেনসনের উগ্রতার উপর নির্ভরশীল। রোগের গুরুত্ব
অফ্যায়ী কিথ (Keith) ও ওয়েজেনার (wegener) এবং বার্কার (Barker)
হাইপারটেনসিভ রেটিনোপ্যাথির বিকার তত্তকে রেনিস্কোপ্যস্ত্র ত্থারা চন্দুর
ফানডাস পরীক্ষা ত্থারা যা জ্ঞানা যায় তাকে চারটি পর্য্যায়ে বিভক্ত করেছেন
যো নিম্নে বর্ণনা করা হছে:

পর্যায়-১ ও ২:

- (১) রেটিনাল ধমনী আঁকা-বাঁকা, কোখাও সরু, কোখাও বেলুনের মত ফোলা দেখা যায় কারণ রক্তচাপাধিক্যের দরুন ধমনী স্বয়ংক্রিয় নিয়ন্ত্রণ হারিয়ে ফেলে।
- (২) রেটিনাল শিরা ও ধমনীর যে জারগার পরস্পর পরস্পরকে আড়া-আড়িভাবে অতিক্রম করে সেই সংযোগ স্থলে রেটিনাল শিরার থাজ হ'রে থাকতে দেখা যার।

পর্যায়—৩:

- (১) উপরিউক্ত পরিবর্তনের উপর রেটিনার কোন কোন অংশ ইনফার্কসনে আক্রান্ত হয় যার ফলে রেটিনায় জনীয় পদার্থ জমে এরং ঐ জায়গাণ্ডলি পেজা তুলার মত দেখা যায়।
- (২) রক্তবাহ ছিঁড়ে যেতে পারে এবং যে বে জারগার ছিঁড়ে বার সেই জারগাগুলি দীপশিকার মত লাল লাল দেখা যার।

পর্যাম্ব-8:

(১) অপটিক ডিক্সে জলীয় পদার্থ জমে যায় যার ফলে অপটিক ডিক্সের স্বাভাবিক কাপের আকার থাকে না ও এর কানা অস্পষ্ট হয়ে যায় এবং এই অবস্থাকে প্যাপিলোডিমা (Papilloedema) বলা হয়।

এটা ধারণা করা হয় যে রক্তচাপাধিকোর জন্ম মস্তিক্ষের ধমনীগুলি।
স্বাহংক্রিয় নিয়ন্ত্রণ (Autoregulation) হারিয়ে ফেলে যার ফলে সারা
মস্তিস্কটা জল জমে ফুলে যায় (Oedema of brain) এবং এই কারণেই।
প্যাপিলোডিমা হ'য়ে থাকে।

হাইপারটেনসিভ রেটিনোপ্যাথির বিবরণ যা দেওয়া হল তা অক্সান্ত বছ
অবস্থায় কম বেশি দেখা যায়। আটি রিওসক্রেরোসিস রোগে যা বয়য়
ব্যক্তিদের ক্ষেত্রে সাধারণতঃ দেখা যায়, রেটিনোস্কোপিক চিত্রটি প্রায় একই রকম,
যথা আঁকা-বাঁকা রেটিনাল ধমনী, ধমনী-শিরার সংযোগ স্থলে শিরাটি চেপে যাওয়া
এবং তামার তারের (Copper wire) মত দেখতে (অধিক মাত্রায় আলোর
প্রতিবর্তন)। রূপার তারের (Silver wire) মত না তামার তারের মত এই
অবস্থা সঠিকভাবে নির্ণয় করতে হবে। রূপার তারের মত যখন দেখায় তখন
বুঝতে হবে ধমনীর মধ্যে রক্ত জমে রয়েছে (Thrombosis of Artery)।

আরও অক্স অবস্থায় যথা **অতিরিক্ত রক্তশৃগ্যতা, ইউরিমিশ্না,** আ**রিজেন স্বরতা, কোলাজেন রোগ** (Systemic Lupus Brythematosis) যেথানে ধমনী দেওয়ালের প্রদাহ হয়ে থাকে, রেটিনাতে জ্বলীয় পদার্থ জমে যেতে পারে। নতুন জীবাণু ঘটিত এত্থোকার্ডাইটিসেও এরপ অবস্থা, হ'তে পারে।

হাইপারটেনসিভ রোগীদের ক্ষেত্রে ডায়াদেটালিক রক্তচাপ ১২৫ বা এর উর্চ্চে গেলে সাধারণত: রেটিনোপ্যাথি হ'তে দেখা যায়। এই কারণে হাইপারটেন-সিভ রেটিনোপ্যাথি একটি জরুরী অবস্থা বেখানে তাৎক্ষণিক ব্যবস্থা গ্রহণ ক'রে রক্তচাপকে কমিয়ে আনতে হবে। শিরার মাধ্যমে নাইট্রোপ্রুপাইড ইনজেকসন এই সব ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হ'য়ে থাকে। ডায়াজকসাইড ১৫০ মিলিগ্রাম শিরার মধ্যে ইনজেকসন করা যেতে পারে। যেমন ক'রেই হউক রক্তচাপকে নিয়য়ণে আনতে হবে।

হাইপারটেনসিভ এনসেক্যালোপ্যাথি (Hypertensive Encephalopathy):

অতাধিক রক্তচাপ বৃদ্ধির জন্ম অনেক সময় আক্রান্ত রোগী জ্ঞান হারিয়ে কেলে (coma) কিন্তু চিকিৎসার দ্বারা এই সব রোগী সেরে যায়—কোন অঙ্গ বৈকল্য থাকে না। কথনও কথনও রোগীর আগে থেচুনী হয় এবং পরে অজ্ঞান হ'য়ে যায়। এই অবস্থাকে হাইপারটেনসিক এনসেকালোপ্যাধি বলে।

মন্তিক্ষে জলীয় পদার্থ জমে ফুলে যাওয়া (oedema of brain), মন্তিক্ষে স্থন্ম স্থন্ম রক্তপাত, ধমনী কোথাও দক্র কোথাও ফোলা—এইরপ অবস্থা মন্তিম্বে হওয়ার জন্ম ঐরপ অবস্থা হ'য়ে থাকে।

রক্তচাপাধিক্য রোগের বিকার তত্ত্বের সারাংশ:

(Summary of Pathology of Hypertension)

হ্বৎপিও:

- (১) বাম নিলয়ের বৃদ্ধি (Left Ventricular Hypertrophy)।
- (২) বাম নিলয়ের বৃদ্ধি ও হাট ফেলিওর (Left Ventricular Hypertrophy and Heart failure)।

- (৩) ক্ষপেণ্ড দেহের রক্তফরতা (Ischoemia of Heart)।
- (8) इरिंशिए इ रेनकार्कमन (Cardiac Infraction)।
- (৫) করনারী ধমনীর অ্যাথিরোসক্লেরোসিস (Coronary Atherosclerosis)।

अयनी :

- (১) ধমনী দেওয়ালের বৈকলা (Chages in the arterial Wall)
 - (i) ত্যাথিরোসক্রেরোসিস (Atherosclerosis)।
 - (ii) ধমনী দেওয়াল কোপাও ফুলে যাওয়া আবার কোপাও সরু হ'য়ে যাওয়া।
 - (iii) চারকট বুচার্ড এনিউরিজ্ম।
 - (iv) ফিব্রিনয়ড নিক্রোসিস।

চক্ষুর রেটিনা :

(১) হাইপারটেনসিভ রেটিনোপ্যাথি।

ব্ৰের পরিবর্তন:

- (১) বুরু ধমনীর **আাখিরোসক্রেরো**সিস।
- (२) **ই**উরিমিরা ও বুকের কাজ বন্ধ হ'রে যাওরা।

শন্তিক :

- (১) সেরিব্রোভ্যাসকুলার অ্যাকসিডেন্ট (CVA)।
 - (i) ধমনী ছিঁড়ে রক্তপাত (Cerebral Haemorrhage) :
 - (ii) এমবলিজ্ঞয় (Cerebral embolism)।
 - (iii) সেরিব্র্যাল ধ্র্মবোসিস (Cerebral Thrombosis) :
- হাইপারটেনসিভ এনসেফ্যালোপ্যাথি।

রক্তচাপাধিক্য রোগীর অনুযোগ ও লক্ষণ

(Symptoms and signs of Hypertensive Patients)

হাইপারটেনসন এমন একটি রোগ যেখানে এই রোগের ধাকা হার্ট নীরবে দীর্ঘদিন ধরে নিজে এই রোগের বিরুদ্ধে সংগ্রাম ক'রে বিরূপ অবস্থার সামাল দিয়ে থাকে, রোগী কিছুই জানতে পারে না অর্থাৎ দীর্ঘদিন ধরে রোগী এই রোগের আক্রমণে আক্রান্ত হ'লেও রোগীর কোন অসুযোগ বা কমপ্লেন থাকে না। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে উচ্চ রক্তচাপ রয়েছে জ্ঞানতে পারার পরও বছদিন রোগীর তরফ থেকে কোন অন্ধযোগ থাকে না। রোগীর কাছ থেকে অন্ধ্যোগ যখন আসে তখন রোগ অনেক দূর গড়িয়ে এমন পর্য্যায়ে এসে গেছে যেখানে রক্তচাপাধিক্যের উপদর্গগুলির জন্মই রোগীর অন্ধ্যোগ হয়ে থাকে। ঐ অন্ধ্যোগগুলি কি ধরণের হ'য়ে থাকে তা নিমে বিবৃত করছি:

भागकहे वा दांशानी :

রোগীর প্রধান ও প্রথম অন্থযোগ হাঁপিয়ে পড়া বা খাসকষ্ট, প্রথম প্রথম অবম অর পরিশ্রমের পর, যেমন ত্ব-এক পা হাঁটলে বা ত্ব-চারটি গিঁড়ি চড়লেই হাঁপিয়ে যাওয়া যা আগে হ'ত না। তারপর বিশ্রান অবস্থায়ও খাসকষ্ট হওয়া।

बूटकत्र मास्थादन नग्रंथा :

রোগী দাধারণতঃ বলতে থাকে, অমৃক দিন একটা জ্বন্ধরী কাজ ছিল—একটু তাড়াতাড়ি হাঁটছিলাম, হঠাৎ বুকের মাঝখানে খুব জ্বোর ব্যাথা কয়ে উঠল। একটু দাঁড়িয়ে পড়লাম তারপর ব্যাথা কমে গেল। এই রকম ব্যাথা আজ্বকাল প্রায়ই হচ্ছে।

বিভিন্ন স্থান খেকে রক্তপাত:

অনেক সময় দেখা যায়, নাক দিয়ে, দাঁতের গোড়া থেকে, গুহুছার থেকে, কাসির সঙ্গে রক্তপাত প্রভৃতির মধ্যে যে কোন একটি অনুযোগ নিয়ে রোগী ডাক্তারের কাছে চিকিৎসার জন্ম আদেন। পরীক্ষা ক'রে দেখা যায় ঐ রোগীদের মধ্যে বেশ কিছু লোক রক্তচাপাধিকা রোগে আক্রান্ত হয়েছেন যার ফলে এক্সপ রক্তপাত হচ্ছে। অতএব কথনও কখনও রক্তপাতই হাইপারটেশনের প্রথম লক্ষণ বা অনুযোগ হ'তে পারে।

হাপানী ও হাত-পা কোলা:

প্রাথমিক অবস্থার বেশ কিছুদিন পরে, রোগীর হাঁপানী থেকেই যায় তার উপর পায়ের পাতা ফুলে থাকে, পায়ের উপরের দিকেও কোলা বাড়তে থাকে, এমন কি পেটে জল জমে পেটও ফুলে যায়। এই লক্ষণগুলি রাইট হার্ট ফেলিৎরের দক্ষণ হ'য়ে থাকে।

মাথাধরা ঃ

সাধারণ মাত্রষ মাথা ধরলেই অনেক সময় ভেবে থাকেন যে তাদের রাড প্রেসার হ'য়েছে এবং এই অহুযোগ নিয়ে, বিশেষ ক'রে কিছু কিছু শিক্ষিত বা ষাস্থ্য সম্বন্ধে সজাগ ব্যক্তিরা, তাদের ব্লাড প্রেসর হ'য়েছে—এই তেবে ডাক্তারের কাছে রক্তচাপ মাপাতে এদে থাকেন। মাথাধরা এত বিভিন্ন কারণ থেকে ঘটে থাকে যে এই অন্থােগাকে রক্তচাপাধিক্যের জন্ম মনে করা, বিশেষ ক'রে রোগের প্রথম অবস্থায় বড়ই কঠিন।

ম্যালিগনানট রক্তচাপাধিক্যে ভূগছেন এমন রোগীরা গুরুতর মাথাধরার কমপ্লেন করেন। সকালের দিকে ঘুম থেকে ওঠার পর থেকেই মাথা ধরে এবং ক্রমশঃ বাড়তে থাকে এবং খুবই অসম্ভ হ'রে যায়। এ সব ক্ষেত্রে ব্লাভ প্রেসার মাপলেই মাথা ধরার কারণটি খুঁজে পাওয়া যায়।

উপসর্গজনিত অনুযোগ:

রাড প্রেসরজনিত ক্ষয়-ক্ষতি স্বরু হয়ে গেলে রোগী অনেক রকম কমপ্লেন করতে থাকে যথা খাসকন্ত যা আগেই বলা হয়েছে। প্রথমে চলাফেরায়, তারপর বসে থাকা অবস্থায় খাস কন্ত হয়; মধারাত্রে খাস কন্তে যুম ভেঙ্গে যায় কিন্তু উঠে বসলে কতকটা উপশম হয়, এইরূপ কমপ্লেন রোগীর কাছ থেকে পাওয়া যায়। রাজে বারে বারে প্রস্রাব যেতে হয় এবং পরে পরে ঐ সব কন্ত বাড়ভেই থাকে। ঐ কমপ্লেনগুলি হার্ট ফেলিওরের লক্ষণ। করনারী ধমনীতে রক্তচলাচল বিদ্বিত হওয়ায় আানজাইনা ও ইনফার্কসনের লক্ষণসমূহ এসে যেতে পারে। মগজের রক্তবাহে বিদ্ব গৃষ্টি হতে পারে যার জন্তা স্ত্রোকও হ'তে পারে। হাইপারটেনসিভ রেটিনোপ্যাথির জন্তা দৃষ্টি সপল্লতা বা দৃষ্টিহীনতাও হ'তে পারে। হাইপারটেনসিভ এনসেফ্যালোপ্যাথির জন্তা রোগীর খেচুনী হতে পারে এবং অজ্ঞানও হ'য়ে যেতে পারে। বৃক্ক বা কিডনী আক্রান্ত হ'য়ে রক্তশ্রুতা, সহজেই ক্লান্ত হ'য়ে পড়া, বিমি বিমি ভাব, হেচকি, বিমি, হাত-পা ফুলে যাওয়া এবং ইউরিমিয়ার জন্তা অজ্ঞান হ'য়ে যাওয়া প্রভৃতি উপসর্গ এদে হাজির হ'তে পারে।

হাইপারটেনসিভ রোগীর লক্ষণ

হাইপারটেনসন বা রক্তচাপাধিক্য এমন একটি রোগ যা রোগটি নির্নিত হওয়ার পরও বহুদিন রোগীর কাছ থেকে কোন অন্ত্যোগ বা তাকে পরীক্ষা ক'রে বিশেষ কিছু পাওয়া যায় না। রোগটি ষথন অনেক দূর গড়িয়ে পড়েছে তথন তাকে পরীক্ষা করলে যে যে লক্ষণগুলি পাওয়া যায় তা নিম্নে বিবৃত করছি:

এপে ক্স বিউ (Apex beat) ঃ বাম নিলন্ন বড় হ'য়ে যাওয়ার দক্তন থালি বুক ভাল ক'রে নজর দিয়ে দেখলে এবং হাত দিয়ে অফুভব করলে দেখা যাবে— এপেকা বিট স্থানচ্যত হয়েছে এবং খ্ব জোরে জোরে ধাকা দিচ্ছে; স্বাভাবিক অবস্থায় এপেকা বিট বাম পঞ্চম ইন্টারকসট্যাল স্পেসে, শরীরের মধ্য রেখা থেকে ৮-১০ সেন্টিমিটার দ্রে অবস্থিত থাকে। রক্ত চাপাধিকার জন্ম হাট বড় হ'য়ে যায় এবং এপেকা বিট স্থানচ্যত হ'য়ে মধ্য রেখা থেকে অনেকটা দ্রে নিচের দিকে অবস্থিত থাকতে দেখা যায়।

করলে, আায়োটিক সেকেও সাউও-এর শব্দ উচ্চ গ্রামে শুনতে পাওয়া যায়।
পালমনারী এরিয়াতে সিস্টোলিক মারমার পাওয়া যায়। কথনও কথনও
রোগের অগ্রগতির সঙ্গে আায়োটিক রিগারজিটেসন হ'য়ে থাকে যায় জ্ঞা
আায়োটিক এরিয়াতে ডায়াস্টোলিক মারমারও পাওয়া যায়। কংপিও শ্ফিতী
বর্চমান অবস্থায় কথনও কথনও চতুর্থ হার্ট সাউও পাওয়া যেতে পারে। যথন
হার্ট ফেলিজর স্চনা হ'য়ে যায় তথন বৃক্ ধরফরানির কথা অমুযোগ করতে
থাকে এবং তৃতীয় হার্ট সাউও শুনতে পাওয়া যায়। সঙ্গে পালস পরীক্ষায়
পাল্সাস অলটারনাস (Palsus alternus) এর উপস্থিতি অমুভব করা যায়। এর
আরও পরে মাইট্রাল রিগারজিটেসন শুরু হ'য়ে যায় এবং মাইট্রাল এরিয়াতেও
মারমার শুনতে পাওয়া যায়।

চক্ষুর ফানডাস (Fundus of Eye) ঃ রোগীর অবস্থার স্তর অনুযায়ী অপথ্যালমোস্কোপিক পরীক্ষার প্রথম থেকে চতুর্থ পর্যায় পর্যন্ত রেটিনোপ্যাথীর লক্ষণ দেখতে পাওয়া যায় ।

ভেষ্ট রেডিওগ্রাকী ঃ এই রোগ নির্ণয়ে চেই রেডিওগ্রাফী একটি বলিই তথাামুসন্ধান পদ্ধতি। বুকের এক্স-রে ছবিতে বাম অলিন্দের ফিতীর দক্ষণ হংপিওের আডাআড়ি মাপ (Transverse diameter) বড় দেখা বায় (স্বাভাবিক আড়াআড়ি মাপ ৮— ন দেন্টিমিটার)। বেস থেকে এপেক্সের মাপ (Base to apex diameter) ১২ সেন্টিমিটার (ইউরোপিয়েনদের কেত্রে)। বাম নিলয়ের বৃদ্ধির জন্ম রেডিওগ্রাফীতে হার্ট বুটের মত দেখার। কার্ডিওথোরাসিক অমুপাত (Cardiothoracic ratio) বেড়ে বার। স্বাভাবিক কার্ডিওথোরাসিক অমুপাত

S. N. Sahana, Human Anatomy, 3rd Edition, Central Educational Enterprises, Calcutta.

Peter Carson, Cardiac diagnosis, International Student edition, MCGRAW-HILL KOGAKUSHA LTD, 1969.

ইলেকট্রোকার্ডিওপ্রাম (ECG): বর্তমান যুগে ইসিজি পদ্ধতি হংপিও রোগের প্রকৃতি ও গুরুত্ব নির্ণয়ে একটি মূল্যবান হাতিয়ার। রক্তচাপাধিক্যের দক্ষণ ক্রপিও রোগে এই পদ্ধতি প্রয়োগে রোগের গুরুত্ব সম্বন্ধে আমরা অনেক কিছু জানতে পারি যা আগে আমাদের অনুমান করা ছাড়া সরাসরি হার্টের অবস্থা বোঝার কোন উপায় ছিল না। হাইপারটেনসিভ রোগে কি রকম পরিবর্তন ইদিজিতে দেখা যায় তা নিয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করছি। তবে এই আলোচনা চিকিৎসা বিজ্ঞানের ছাত্র-ছাত্রীরা যেমন উপভোগ করতে পারবে সে তুলনায় সাধারণের পক্ষে রস গ্রহণ করা কঠিন হ'তে পারে।

মাইল্ড হাইপারটেনসন ঃ যার। মাইল্ড হাইপারটেনসনে ভুগছেন তাঁদের ক্ষেত্রে ইসিজি-তে কোনরূপ পরিবর্তন দেখা যায় না। কিন্তু ইসিজি-তে কোন পরিবর্তন দেখা না গেলেও যারা হাইপারটেনসনে ভুগছেন তাঁদের সম্ভুষ্টির কোন অবকাশ নাই কারণ অসাবধানতার প্রতিকূল আচার-আচরণ রোগ বৃদ্ধির সহায়ক হয়ে রক্তচাপাধিকা ও হৃদরোগ বহুলাংশে বৃদ্ধি পেতে পারে।

যখন হাইপারটেনসনের জন্ম বাম নিলয় বেশ ক্ষীত হ'য়ে পড়ে (Left Ventrieular Hypertrophy) তখন বাম চেষ্ট লিড্দের আর ওয়েভ (R-wave) এর ভোলটেজ মাত্রা বেশি থাকে এবং এই ওয়েভের উর্জগতি দীর্ঘ দেখায়। দক্ষিণ চেষ্ট লিড্দেরও ভোলটেজ মাত্রা বেশি থাকে। রোগ আরও বৃদ্ধি পেলে বাম চেষ্ট লিড্দেরও ভোলটেজ মাত্রা বেশি থাকে। রোগ আরও বৃদ্ধি পেলে বাম চেষ্ট লিড্দের তি-ওয়েভ (T-wave)-এর আকারের পরিবর্তন হ'য়ে ডোমের মত আকারটি লোজা হ'য়ে যায় এবং আরও পরে এদ-টি সেগমেন্ট (ST-segment) দেবে থাকে ও টি-ওয়েভ উল্টোম্বো (Inversion) হ'য়ে থাকে। হ্রংপিতের আাক্সিস (Axis) ডানদিকে হেলে থাকে।

ব্রকোকার্ডিওপ্রাম (Echocardiogram) । অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষের দিকে এম্প্যালাজানী (Spaliazani) বলেছিলেন অন্ধ বাহুররা শুধুই বে উড়তে পারে তা নয় পরন্ত তারা কার্যাত দেখতেও পারে। ঐ উক্তির যথার্থতা তথন ঠিক বোঝা যায় নাই। বিংশ শতাব্দীতে বাহুরদের ঐ দক্ষতার স্বরূপ উদ্যাটন করা সম্ভব হয়েছে। এখন আমরা জানি বাহুররা আলট্রাসাউও স্কৃষ্টি করে এবং সেই ধ্বনির প্রতিধ্বনি অম্পুরণ ক'রে চলাচলের দিকটি নির্ণয় করে নেয়। (শব্দ কম্পুন

Peter Carson, Cardiac Diagnosis, P. 114, MCGRAW-HILL, KOGAKUSHA LTD, TOKYO, 1963.

প্রতি সেকেণ্ডে ২০ বারের নিচে এবং ২০০০০-এর উর্দ্ধে হ'লে তাকে আলট্রাসাউও বলা হয় >)। ঐ স্ত্র কাজে লাগিয়ে চিকিৎসা বিজ্ঞানে গবেষণা দ্বারা বিভিন্ন ক্ষেত্রে রোগ নির্ণয়ে ব্যবহার করা হচ্ছে।

বর্তমানে আলট্রাসোনিক প্রযুক্ত বিদ্যা অধিগত করা সম্ভব হওয়ায় কংপিতের রোগ নির্ণয়ে, বিশেষ ক'রে মাইট্রাল ও পেরিকার্ডিয়াল ইফিউসন রোগে এবং নিলয়ের কার্য্যকারীতা সম্বন্ধে নানা তথ্য সংগ্রহ করা সম্ভব হচ্ছে। কার্য্যকারিতার দিক থেকে এটা প্রায় রাডারের মত কাজ করে। তবে এগনও এই পদ্ধতিকে পুরোপুরি কাজে লাগান সম্ভব হচ্ছে না এবং ক্রেট-বিচ্যুতি সম্পূর্ণভাবে দূরীকরণ করা সম্ভব হয় নাই। ট্রাফাডুসারের সাহায্যে শব্দকম্পন, যার গতিমাত্রা ২ মিলিয়ন সাইকলস প্রতি সেকেওই, হুংপিতের সামনের বক্ষে বসিয়ে কার্য্য সম্পাদন করা হয়। প্রতি শব্দ হুংপিতের বিভিন্ন জারগা থেকে আবার ঐ ট্রাফাডুসারে ফিরে আসে। অসিলোস্বোপ পর্দায় ঐ বিভিন্ন শব্দ তরক্ষ, যা হার্টের বিভিন্ন স্থান থেকে যথা নিলয়ের দেওয়াল, ভালব ও ঘটি নিলয়ের পার্টিসান দেওয়াল থেকে, যাদের ভিন্ন ভিন্ন পুরুত্ব, টাকাডুসারে নিয়ে আলে এবং অসিলোস্বোপ যন্তের সাহায্যে বিশ্লেষণাত্মক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হয়।

ব্যালিস্টোকার্ডিওগ্রাম (Ballistocardiogram) :

এটি একটি পদ্ধতি যার দ্বারা হৃৎপিণ্ড যখন ধমনীর মাধ্যমে রক্তকে সমগ্র শরীরে প্রেরণ করে তখন সমস্ত শরীরটায় যে কম্পন হয় সেই কম্পনকে যন্ত্রের সাহায্যে ধরা ও রেধার মাধ্যমে নথি ভুক্ত করা। অনেকেই বলে থাকেন যে এই পদ্ধতি দ্বারা কার্ডিয়াক আউটপুট ও অক্যান্ত বহু রক্ত চলাচল সম্বন্ধীয় বিষয়বস্তু জানা যায়।

এপেক্সকার্ডিওগ্রাম (Apexcardiogram) :

এটি একটি অক্স রকমের পদ্ধতি যার দার। কার্ডিয়াক এপেক্সের স্থানীয়ভাবে ষে শব্দের স্থাষ্টি হয় অর্থাৎ প্রথম হৃদ্ধবনি (First Heart Sound), দ্বিতীয় হৃদ্ধবনি (Second Heart Sound), বুকের দেওয়ালের কম্পন, সংকোচনের সঙ্গে সঙ্গে হার্ট কতটা দোলে ইত্যাদি বিষয় সমূহের ঘটনাবলী আমাদের জানিয়ে দেয়।

S. N. Sahana, Naibedya Sankalan, Manas Sahana, 1984

Peter Carson, Cardiac Diagnosis, International Student Ed., MCGRAW-HILL, KOGAKUSHA Ltd, 1969

ফোনোকার্ডিওগ্রামের সহিত এপেক্সকার্ডিওগ্রাম একত্তে ব্যবহার করে মাইটাল টেনোসিস রোগ সঠিকভাবে নির্ণয় করা সম্ভব। এই পদ্ধতি দ্বারা আমরা অলিন্দের সংকোচনের স্বরূপ যা বামদিকের চতুর্ধ ফল্ফানি (Fourth Heart Sound) সৃষ্টি করে তা বোঝা যায়।

কোনোকাডিওগ্রাম (Phonocardiogram) ঃ

আমরা দেঁথাস্কোপ দারা জন্ধননি (Heart Sound) ও মারমার শুনতে অভ্যন্ত। কিন্তু যথেষ্ট অভিজ্ঞতা না থাকলে অনেক সময় কোনটা ভায়াদেঁটালিক মারমার, কোনটা তৃতীয় জন্ধননি বোঝা অনেকের পক্ষেই কঠিন হ'য়ে থাকে। মাইক্রোফোন ও ফ্রিকোয়েনসি ফিন্টার ব্কের উপর স্থবিধা মত জায়গায় বসিয়ে জন্ধনি, মারমারের অস্তিত্ব ও সময় কাগজে লিপিবদ্ধ করার স্থযোগ হয়েছে এবং এর দারা সঠিক রোগ নির্গয়ে যথেষ্ঠ স্থবিধা হয়েছে।

মুশুসার ক্লেৰোগ্রাম (Jugular Phlebogram) :

ই-সি-জি-র ব্যবহার স্প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পর থেকে যুগুলার ক্লেবোগ্রাম-এর চলন বছলাংশে কমে গেছে। বিশৃঞ্চলাপূর্ণ গতির (Cardiac Arrhythmia) হদিস এই যুগুলার ক্লেবোগ্রাম থেকে আগে আমরা জানতে পারতাম। এখন ই-সি-জি-এর দৌলতে হৃদপিও গতির বিশৃঞ্চলা সম্বন্ধ আরও ভালভাবে আমরা জানতে পারছি তাই আজকাল যুগুলার ক্লেবোগ্রামের গুরুত্ব অনেক কমে গেছে। এই বিষয়ে পদ্ধতিগত বিষয় আগেই আলোচনা করা হ'য়েছে (১৪৩ পাতায় দেখ)।

ভেক্টর কার্ডিওপ্রাম (Vector Cardiogram) :

ভেক্টর হচ্ছে একটি শক্তি যা পরিমাপ করা যার এবং এই শক্তি একটি দিক অমুসরণ ক'রে প্রসারিত হয়। অসিলোম্বোপ যন্ত্রের সাহায্যে যে ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাফী করা হয় তাকে ভেক্টর কার্ডিওগ্রাফ বলা হয়। এই প্রযুক্তিবিত্তা ছারা যে বৈত্যতিক শক্তিকে নথিভুক্ত করা হয় এবং যা কতকগুলি ওঠা-নামা লাইন ছারা লিপিবদ্ধ করা হয় সেই বৈত্যতিক শক্তিকেই ল্পের আকারে লিপিবদ্ধ করা হয়। এই যন্ত্রের সাহায্যে হোরাইজনটাল ও ফ্রনটাল প্লেনের ভেকর ল্প বার করে নিতে হয়। এর থেকে কিউ-আর-এস (QRS) কমপ্লেক্স ভালভাবে বোঝা যায় এবং ল্পের আকারে বৈত্যতিক শক্তির (Electrical Force) গতির দিকটি থাকে ভেকর ল্প বলে বোঝা যায়।

দক্ষিণ নিলয়ের স্ফীতি, হুৎপিণ্ডের পশ্চাৎ তলের ইনফার্কসন ও দক্ষিণ বাওল রাঞ্চ ব্লক প্রভৃতি বিষয়গুলি জানা যায়। ই-সি-জি অপেক্ষা ভেক্টরকার্ডিওগ্রামে নিলয়ের ডিপোলারাইজেসনের বিষয় আরও ভালভাবে জানা যায়।

কাডিয়াক ক্যাখিটারাইজেসন (Cardiac Catheterization):

ভাগ্যের পরিহাস আর কাকে বলে, যে মামুষটি নিজের জীবনের ঝুঁকি নিয়ে, কোন জীবজন্ত কাহাকেও কোন কট না দিয়ে এই যুল্যবান প্রযুক্তিবিছা জানিয়ে গেলেন, প্রথমে তাঁকে কোন স্বীকৃতিই দেওয়া হয় নাই। এই যুল্যবান প্রযুক্তি বিছা প্রথমে জন্ত-জানোয়ারদের ক্বেত্রে আরোপ করা হ'য়েছিল এবং বছদিন ধরে চলে আসছিল। যে মামুষটি এই পথের প্রযুক্তিবিছাটি মানুষের ক্বেত্রে প্রথম অবলম্বন করেছিলেন তাঁর কথা শ্বরণ না করলে আমাদের আজকের সাফল্যে, যার ছারা বহু জনের প্রাণ রক্ষা করা সন্তব হচ্ছে, আমাদের দিক থেকে গুরুতর ক্রটি থেকে যাবে।

১৯২৯ সালে **করসম্যান** (Forssmann)²-ই সেই ব্যক্তি যিনি মান্থবের হৃৎপিণ্ডের দক্ষিণ অলিন্দে ক্যাথিটার সংযোজন করতে সক্ষম হ'রেছিলেন এবং জীবনের ঝুঁকি নিয়েই তিনি এই গবেষণামূলক পরীক্ষা তাঁর নিজ শরীরের উপবাহুর (Forearm) একটি শিরার ভিতর দিয়ে ক্যাথিটারটি নিজের হৃৎপিণ্ডের দক্ষিণ অলিন্দে প্রেরণ করেছিলেন এবং এক্স-রে দ্বারা তাঁর কৃতকার্য্যতা প্রমাণ করেছিলেন। মানবিকতার স্থমহান দৃষ্টান্ত এর থেকে আর কি হ'তে পারে।

বিগত বিশ বৎসরে হংপিণ্ডের রোগ নির্ণয়ে যে অভ্তপূর্ব অগ্রগতি হয়েছে তা কার্ডিয়াক ক্যাথিটারাইজেসন পদ্ধতি আবিদ্ধারের ফলেই সম্ভব হ'য়েছে। বর্তমানে বহু রকম প্রযুক্তিবিছা আবিদ্ধাত হয়েছে যার ফলে আরও নিবিড় ভাবে হংপিণ্ডের চারটি গহররে, মহাধমনী ও মহাশিরায় ক্যাথিটার সংযোগ করতে সক্ষম হচ্ছি এবং ঐ ঐ স্থানের রক্তের চাপ মাপতে ও রক্তের নমুনা গ্রহণ করতে বিশেষ অস্থবিধা হচ্ছে না এবং ঐ বিভিন্ন স্থানের রক্তের অক্সিজেন সংপৃক্তি (Oxygen Saturation) ও আরও বছবিধ বিষয় জানতে সক্ষম হচ্ছি। রেডিও-ওপেক (Radio Opaque) পদার্থ ও রঞ্জক জ্বব্যের সংযোজন ঐ সমস্ত স্থানে করা সম্ভব হচ্ছে এবং আানাজওগ্রাফী (Angiography), ও রঞ্জক জ্বব্যের তরলীকরণ, বিস্তার ও নিক্ষাশন প্রভৃতি বছবিধ তথ্য জানতে পারছি।

Peter Carson, Cardiac Diagnosis, International Student Edition, MCGRAW-HILL, KOGAKUSHA Ltd, 1969

আরও পরীক্ষা নিরীকাঃ

রক্ত, প্রস্রাব, পার্থানা প্রভৃতি পরীক্ষা করাও দরকার কারণ এই পরীক্ষা থেকে আরও অনেক তথা জানা যায় যা চিকিৎসায় সাহায্য করতে পারে।

রক্ত পরীক্ষা: যে সমস্ত লোক হাইপারটেনসনে ভুগছেন তাদের রক্তে ইউরিয়া কত আছে জানা দরকার (রক্তে স্বাভাবিক ইউরিয়ার পরিমান ২০-৪০ মিলিগ্রাম প্রতি ১০০ মিলিলিটার রক্তে)। বহু ক্ষেত্রে রক্তে বেশি ইউরিয়ার পরিমান বৃক্তের রোগ থাকার জন্ম হ'তে পারে, আবার হাইপারটেনসন থেকেও হ'তে পারে। হাইপারটেনসনই যেখানে রক্তে ইউরিয়া আধিক্যের কারণ সেসব ক্ষেত্রে রক্তের চাপ চিকিৎসার শ্বারা স্বাভাবিক স্তরে আনলে রক্তে ইউরিয়ার পরিমান কমে যায়। যে সব ক্ষেত্রে রক্তে ইউরিয়া ৮০ মিলিগ্রাম/১০০ মিলিলিটার এই স্তরে বা উর্দ্ধে থাকে দে সব ক্ষেত্রে বৃক্তের অন্তথ্য রয়েছে বৃক্তে হবে এবং সেইমত অন্ত্রসন্ধান চালাতে হবে যথা পায়ালোগ্রাফী (Pyelography), বৃক্তের বায়পিলি প্রভৃতি অন্ত্রসন্ধান করতে হবে।

রক্তে সিরাম পটাসিয়ামের স্বাভাবিক স্তর ২০ মিলিগ্রাম প্রতি ১০০ মিলিলিটার রক্তে। এদেনসিয়াল হাইপারটেনসনে সিরাম পটাসিয়াম কমে যায়, বিশেষ করে ম্যালিগনানট হাইপারটেনসনের ক্ষেত্রে। চিকিৎসার জন্ম রোগী বেশ কিছু-দিন ধরে প্রস্রাব বৃদ্ধির ঔষধ ব্যবহার করলেও রক্তে পটাসিয়াম কম হয়ে যেতে পারে। যে সব ক্ষেত্রে প্রস্রাব বৃদ্ধির ঔষধ ব্যবহার করা হয়নি অথচ রক্তে সিরাম পটাসিয়াম বেশ কম, সে সব ক্ষেত্রে প্রাথমিক অ্যালডসটেরোনিজম (Primary Aldosteronism) রোগে রোগী ভুগছেন কিনা সে কথা চিস্তা করতে হবে এবং সেই মত অনুসন্ধান করতে হবে।

রক্তে সোডিয়াম ও বাইকারবনেটের পরিমানও জানতে হবে ৷ স্বাভাবিক সিরাম সোডিয়াম হচ্ছে ১৪২ mEq/1

প্লাজমায় **লিপিড** কি পরিমান আছে জেনে নিতে হবে। প্লাজমায় স্বাভাবিক লিপিডের স্তর নিম্নে উল্লেখ করা হচ্ছে:

মৃক্ত কোলেদটেরল (Free Cholesterol) ৪০-৬০ মিলিগ্রাম প্রতি ১০০ ml-কোলেদটেরল এদটাস (Cholesterol esters) ১১০-১৯০ " " " ফদ্যফোলাইপিড্স (Phospholipids) ১৬০-২০০ " " " " টাইমিগারাইড্স (Neutral fat) ১৪০-২২৫ " " " " প্রস্রাব পরীক্ষা : মাইলড ও এসেনসিম্নেল হাইপারটেনসনের ক্ষেত্রে প্রস্রাবে কোন দোষ সাধারণতঃ পাওয়া যায় না। ম্যালিগনানট হাইপারটেনসনের ক্ষেত্রে প্রস্রাবে অ্যালব্যেন, হায়ালিন ও গ্রাম্থলার কাসট পাওয়া যায়।

রোগ নির্ণয়

যথন কোন রোগী ভাক্তারের কাছে চিকিৎসার জন্ম কোন অন্ধ্যোগ নিষে আসেন বা রক্ত চাপাধিকো ভূগছেন এমন রোগী চিকিৎসার জন্ম আসেন এবং পরীক্ষা ক'রে যদি দেখা যায় বাস্তবিকই রোগী হাইপারটেনসনে ভূগছেন, তখন চিকিৎসকের প্রথম ও প্রধান কাজ হবে হাইপারটেনসনের স্বরূপ নির্ণয় করা অর্থাৎ রোগটি সেকেগুরী না প্রাইমারী হাইপারটেনসন এবং এই হাইপারটেনসন সাময়িক না দীর্ঘস্থায়ী। রোগীর বয়স, পারিবারিক ইতিহাস, পেশা, খাজের অভ্যাস, নেশার অভ্যাস, জীবনগতির ধারা, স্ত্রী বা পুরুষ, ওজন, আকার ও অয়তন প্রভৃতি বিষয়গুলি পুঝারপুঝ রূপে বিবেচনা করতে হবে কারণ হাইপারটেনসনের প্রকৃতি উপরিউক্ত বিষয়গুলের উপর কোন-না কোন ভাবে সম্বন্ধয়ক।

হাইপারটেনসনের সঙ্গে কথনও কখনও করনারী ধমনীর রোগ সহাবস্থান করে এবং রোগীর অমুযোগ ও লক্ষণ ঐ কারণের জন্মও হ'তে পারে। বুকে ব্যথা এবং ই-সি-জিতে মায়োকার্ডিয়েল ইনফার্কদন বা ইসকিমিয়ার লক্ষণ থাকলে করনারী ধমনীর রোগ রয়েছে বুঝতে হবে।

পরীকা ক'রে যে সমস্ত ক্ষেত্রে ভায়াফোলিক রক্তচাপ সর্বদাই ১১০ mm.

Hg-এর নিচে এবং ১০৫-এর উর্দ্ধে থাকতে দেখা যায় এবং দেখা যায় যে হার্ট
ফেলিগুরের লক্ষণ রয়েছে, সে সব ক্ষেত্রে শুর্ই হাইপারটেনসন ঐ অবস্থার কারণ
একথা না ভাবাই উচিৎ। অন্ত কিছু রোগ সঙ্গে রয়েছে এইটাই বোঝা উচিৎ
এবং ঐ সাথী রোগটিকে চিনতে হবে বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষার ধারা যা আগে
আমি আলোচনা করেছি।

আমরা জানি একশত জন হাইপারটেনসন রোগীর মধ্যে ৯৫ জনই এসেনসিয়েল হাইপারটেনসনে ভোগেন এবং মাত্র বাকি পাচ জন সেকেণ্ডারী হাইপারটেনসনে ভোগেন। তাই একজন অল্প বয়স্থ লোক যখন দেখা যায় হাইপারটেনসনে ভুগছে তখন তার ঐ হাইপারটেনসন অক্ত কোন কারণের জন্ত হচ্ছে—এটাই চিস্তা করা স্বাভাবিক হবে। উপযুক্ত অনুসন্ধান দ্বারা সেই কারণটি নির্ণন্ধ করতে হবে এবং অবস্থা অনুসায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

পলিসিসটিক রোগ ঃ এই রোগ যখন বুরুকে আক্রমণ করে সে ক্ষেত্রেও হাইপারটেনসন হয়ে থাকে। এই রোগে বুরু বেশ বড় হয়ে যায় এবং হাতের অহুভূতি দ্বারা বোঝা যায় এবং সরাসরি পেটের এক্স-রে করলেও বোঝা যায়। পারিবারিক ইতিহাস ঘাঁটিলে কারো-না-কারো এই রোগ হয়েছিল তা জানা যেতে পারে। তাছাড়া বুরের এক্স-রে, পায়ালোগ্রাফী, প্রস্রাব পরীক্ষা ইত্যদি আমাদের ঐ রোগের হদিস দিতে পারে।

নুতন (Acute) নেক্রাইটিস রোগ ঃ এই রোগেও হাইপারটেনসন থাকে— কিন্ত রোগটির উৎপত্তি, রোগীর অন্থযোগ ও লক্ষণ এমনিই পরিষ্কার যেরোগ চিনতে কোন অস্থবিধা হয় না।

পুরাতন (Chronic) নেক্রাইটিস রোগ: এই ক্লেত্রে এই হাইপার-টেনসনকে আলাদা ভাবে চেনা থ্বই কঠিন যদি না নৃতন আক্রমণের ইতিহাস পাওয়া যায়। অবশ্ব বৃক্তের কাষ্যকারিতা (Renal function test) সম্বন্ধে অমুসন্ধান করলে রোগ নির্ণয় সহজ হয়ে যায়।

পুরাতন পাস্থেলোনেক্রাইটিস (Chronic pyelonephritis) । এই ক্ষেত্রে ইতিহাস আমাদের সাহায্য করবে এবং প্রস্রাব পরীক্ষায় পাস সেল ও জীবাপুর আধিক্য ও প্রস্রাব কালচার রোগের হদিস জানিয়ে দেবে।

রেনাল ধমনীর কোন রোগ । এই রোগ থাকলেও হাইপারটেনসনের উপস্থিতি দেখা যায়। অল্প বয়সী রোগী হ'লে রেনাল ধমনীর বৈকলা রয়েছে বা থাকতে পারে তা অবস্থাই চিন্তা করতে হবে। বয়স্করাও এরোগের আক্রমণে ভূগতে পারেন। তাদের ক্ষেত্রে যদি দেখা যায় যে রোগী অনেক দিন থেকেই হাইপারটেনসনে ভূগছেন কিন্তু হঠাৎ ক'রে রক্তচাপ খুব বেড়ে গেছে—এই অবস্থায় রেনাল ধমনীর বৈকলোর কথা চিন্তা করতে হবে। রেনাল ধমনীর আানজিওগ্রাফী

কুসিংস সিনডোম: কুসিংস সিনডোম ও হাইপারটেনসন একই শরীরে সহযাত্রী হতে পারে। মেয়েরাই বেশির ভাগ এই রোগে আক্রান্ত হন। রোগিণী থ্বই মোটা, মৃথটি চাঁদের মত গোল (Moon face), প্রক্ষদের মত গায়ে লোমে ভর্তি; মাসিকের ইতিহাস নিলে জানা যাবে যে মাসিক অনেকদিন থেকেই বদ্ধ আছে। গায়ে এখানে সেখানে পারপল রঙের রেখা দেখা যায়। প্রস্রাব্দ পরীক্ষায় চিনির উপস্থিতি এবং ১৭-কেটোক্টেরয়ভ বেড়িয়ে যাচেছ ধরা যাবে। উপরিউক্ত লক্ষণগুলি হাইপারটেনসনের কারণটি দেখিয়ে দেবে।

প্রাথমিক অ্যালডসটেরোনিজম (Primary Aldosteronism) :
এই রোগে হাইপারটেনসন দর্বদাই থাকে। রোগীর অমুযোগ ও রক্ত পরীক্ষা
ছারা রোগ নির্ণর সহজ হয়ে যাবে। রোগীর প্রধান অমুযোগ পেশীর তুর্বলতা
অর্থাৎ তু-পা হাঁটলেই পা ভার হ'য়ে যায় এবং রোগী থ্বই ক্লান্ত হ'য়ে পড়ে এবং
এতই ক্লান্ত হ'য়ে পড়ে যে আর হাঁটতেই পারে না; মাথা ধরা, বারে বারে প্রস্রাব
যাওয়া প্রভৃতি অমুযোগ রোগী বারে বারেই করতে থাকে। রক্ত পরীক্ষা করলে
দেখা যাবে পটাসিয়াম কম রয়েছে এবং উচ্চ মাত্রায় সোডিয়াম রয়েছে।
উপরিউক্ত অমুযোগের ইতিহাস এবং রক্ত পরীক্ষায় হাইপোক্যালিমিয়ার উপস্থিতি
রোগ নির্ণয় করে দেবে।

কিরোক্রমোসাইটোমা (ক্রোমাকিন টিসুর উপর্দ্ধি) । এই রোগে ভূগছেন এমন রোগীর বিশেষ অন্থযোগ হ'ল হটাৎ হটাৎ গুরুতর শিরঃপীড়া, সঙ্গে বুকে ধরফরানী ও অভিরিক্ত ঘাম এবং এই সময় রক্তচাপ মাপলে দেখা যাবে রক্তচাপ ঘূবই বেশি। যে সময় রোগী ভাল থাকে রক্তচাপ স্বাভাবিক বা একটু বেশি ছাড়া অন্ত কোন লক্ষণ থাকে না। রোগ নির্ণয় করা অনেক সময় কঠিন হ'য়ে যায় কিন্ত ক্যাটিকোলামাইনস বা এর বিপাকীয় বস্তুর মাত্রা রক্তে কেমন আছে দেখলে দেখা যাবে ক্র বস্তু তুটির মাত্রা রক্তে ঝুব বেশি রয়েছে এবং রোগ নির্ণয় হ'য়ে যায়।

পরকাইরিয়া রোগ ঃ মাঝে মাঝে এই রোগ নৃতন করে আক্রমণ করে, রক্তচাপ বেশিই থাকে দঙ্গে পেটে ব্যাথা, থেঁচুনী ও স্নায়্ ঘটিত নানা রকম অন্নযোগ থাকে। কখনও কখনও মনে হয় রোগী হাইপারটেনসিভ এনসেফ্যালোপ্যাথি রোগে ভূগছে কিন্তু পরফোবিলিনোজেনের জন্ত প্রস্রাব পরীক্ষা করালে ঐ বস্তুটি যদি প্রস্রাবে পাওয়া যায় রোগ নির্পয়ে আর কোন সন্দেহ থাকে না।

প্রি-এক্লামসিয়া ও এক্লামসিয়া: এই রোগ গুধু গর্ভবতী নারীদের ক্ষেত্রে হ'য়ে থাকে। গর্ভাবস্থায় শেষের তিন মাদের সময় যে সব মায়েদের ওজন বেশি হ'য়ে যায়, হাত-পা কোলে, মাথা ধরে ও প্রস্রাবে অ্যালব্নেন পাওয়া যায় এবং রক্তচাপ অপেক্ষাকৃত বেশি থাকে তাঁরা এই রোগে ভুগছেন ধরে নেওয়া যায়।

মহাধমনীর কোআর্কটেসন ঃ এই রোগেও রক্তচাপাধিক্য দেখা যায়। ফিমোরাাল পালস্ (Femoral pulse) এই ক্ষেত্রে রোগ নির্ণয়ে হদিস দিয়ে থাকে। ফিমোরাাল পালস্ ও রেডিয়াল পালস্ এক সঙ্গে অক্সভব করে তুলনা করলে দেখা যাবে ফিমোরাাল পালস্ একটু দেরিক্তে অক্সভব করা যাচেছ এবং

পাল্সের স্ফীতি থুবই ক্ষীণ। সঠিক ভাবে রোগটিকে চিনতে আমাদের তিনটি জিনিসের উপর নজর দিতে হবে যথা:

- (১) মহাধমনী গোলার্দ্ধের সংকীর্ণতার জন্ম, যে জারগা সংকীর্ণ হয়েছে সেই জারগার ঠিক আগে মহাধমনী গোলাদ্ধ থেকে যে ধমনী উঠেছে এবং সংকীর্ণ জারগার নিচে থেকে যে ধমনী উঠেছে তাদের মধ্যে সংযোগকারী ধমনীগুলির স্ফীতি (collateral vessels) একটি কোআর্কটেসনের লক্ষণ।
- (২) এক্স-রে ফিল্মে বুকের পাজভার হাড়ে থাজ হয়ে যাওয়া (Rib notching) আর একটি লক্ষণ।
- (৩) অ্যায়োটোগ্রাফী করলে সন্দেহের কোন অবকাশ থাকে না কারণ সংকীর্ণ স্থানটি পরিষার দেখা যায়।

রক্তচাধিক্য ও তার প্রতিকার

প্ৰাক ঔষৰ প্ৰয়োগ আলোচনা:

কংশিণ্ডে, বৃক্তে ও মস্তিক্ষে রক্তচাপাধিক্যের যে বিষম প্রতিক্রিয়া আমরা আগেই পর্য্যালোচনা করেছি তার থেকে আমরা এই শিক্ষা লাভ করেছি যে বক্তচাপাধিক্য রোগ আছে কিনা বা আগছে কিনা তা মধ্যে মধ্যেই যাচাই করে দেখে নিতে হবে, বিশেষ করে ৪০ বৎসরের উর্ক্তে যাদের বয়স। কারণ দীর্ঘ দিন এই রোগ চলতে থাকলেও রোগীর কোন অন্ত্যোগ থাকে না। যথন প্রথম ধরা পড়ে তখন বেশ কিছু লোক হয় স্ত্রোকে বা ইনফার্কসনে আক্রান্ত হয়েছে বা হাট কেলিওরের লক্ষণ নিয়ে রোগী চিকিৎসকের শরণাপন্ন হয়েছেন। তাই এই প্রতারক রোগটি সম্বন্ধে আমাদের সকলকেই সচেতন হ'তে হবে। সকল চিকিৎসককে নির্বিচারে সমন্ত রোগীরই, যারা তাঁদের কাছে চিকিৎসার জন্ম আসবেন, রক্ত চাপ মেপে দেখতে হবে, অবশ্য শিস্তদের ক্ষেত্রে ও অল্প বয়সী নারীদের ক্ষেত্রে চিকিৎসক তাঁর বিচার বৃদ্ধি প্রয়োগ ক'রে রক্তচাপ মেপে দেখার প্রয়োজন আছে কিনা তা ঠিক করবেন।

এখন প্রশ্ন হ'ল রক্তচাপাধিক্য রয়েছে অথচ কোন অন্নুযোগ নাই এমন ব্যক্তির আমরা চিকিৎসা করব কি করব না ? ভেটারেন অ্যাডমিনিসট্টেসন >-এর গাঁচ

^{\$1} Sir Ronald Bodley Scott, Price's Text of the Practice of Medicine The English Language Book Society and Oxford University Press, 1982. ELBS Twelfth Edition, Reprint 1982.

বংসরের গবেষণাযুলক তথ্যের ভিত্তিতে আমরা জানতে পেরেছি, নির্দিট্ট জনগোষ্ঠীর মধ্যে যাদের ভায়ান্টোলিক রক্তচাপ ৯০—১১৫ mm. Hg রয়েছে তাদের
চিকিৎসা করলে এবং সম সংখ্যক জন গোষ্ঠীর উপরিউক্ত রক্তচাপাধিক্যে চিকিৎসা
না করলে ফলাফলে ম্পষ্ট পার্থক্য দেখা যায়। যাদের চিকিৎসা করা না হয়
তাদের মধ্যে প্রায় हু অংশ নানা রূপ রক্তচাপাধিক্য জনিত বৈকল্যের শিকার হয়ে
পড়েন। তুলনা যুলকভাবে যাদের চিকিৎসা করা হয় তাদের রক্তচাপাধিক্য
জনিত বৈকল্যের সংখ্যা অনেক কম। এ গবেষণা থেকে আরপ্ত জানা যায় যে
যাদের ভায়ান্টোলিক রক্তচাপ ১১০—১১৫ তাদের চিকিৎসার জারা আরপ্ত ভাল
ফল পাওয়া যায় কিন্তু যাদের ভায়ান্টোলিক রক্তচাপ ২০—১১০ mm. Hg-এর
মধ্য থাকে চিকিৎসার জারা তাদের কন্তটা উপকার করা যেতে পারে সে সম্বন্ধে
শব্দেহের অবকাশ রয়েছে।

উপরিউক্ত গবেষণামূলক তথ্যের ভিত্তিতে ভায়ান্টোলিক রক্ত-চাপাধিকো
কোন অমুযোগ থাকুক বা না-থাকুক চিকিৎসা করাতে হবে।

কোন ব্যক্তি বিশেষকে একবার পরীক্ষা করে রক্তচাপাধিকা রয়েছে জ্বনেই ব্যক্তি রক্তচাপাধিকো ভূগছেন, একথা ভাবা উচিৎ হবে না। একই ব্যক্তিকে অন্ততঃ তিন-চার বার, তিন-চার সপ্তাহে পরীক্ষা করে প্রতিবারই যদি উচ্চ ডায়াস্টোলিক রক্তচাপাধিকা রয়েছে দেখা যার তখন সেই ব্যক্তি রক্তচাপাধিকো ভূগছেন, একথা ধরে নেওয়া যায়। রোগীকে বৃঝিয়ে দিতে হবে যে তাঁর চিকিৎসা দরকার এবং নিয়মিত রক্তচাপ দেখিয়ে অবস্থান্থযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ করা দরকার।

চিকিৎসার জন্ম বছসংখ্যক রক্তচাপ কমানর ঔষধ রয়েছে এবং নিতা ন্তন ঔষধ সংযোজনও হচ্ছে। এই বিশাল ওষধি গোষ্ঠার মধ্যে চিকিৎসক মাত্র কয়েকটিকে বেছে নেবেন যাদের বছল ব্যবহারে ওষধির ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধে টিকিৎসক নিজে সম্পূর্ণ ওয়াকিবহাল মাত্র সেই কটি ঔষধ ব্যবহার করা বাস্থনীয়।

যাদের রক্তচাপাধিক্যের জন্ম চিকিৎসা চলছে, তাদের ক্ষেত্রে ঔষধ প্রয়োগের প্রধান উদ্দেশ্য হবে রক্তচাপকে স্বাভাবিক স্তরে নিয়ে আসা।

বেশি রক্তচাপে যার। ভূগছেন তাদের রক্তচাপ আস্তে আস্তে কমিয়ে আনা উচিৎ। হঠাৎ ক'রে ঔষধের ক্রিয়ায় রক্তচাপকে খুব বেশি কমিয়ে দেওয়া উচিৎ হবে না। রক্তচাপ খুব কমে গেলে মস্তিম্ক, বৃক্ক ও করনারী ধমনীতে প্রয়োজন মত রক্তচাপ নাও থাকতে পারে যার ফলে নানার্মপ বিরূপ প্রতিক্রিয়া হওয়া অল্ল রক্তচাপাধিকোর ক্ষেত্রে কার্যকরী রক্তচাপাধিকা কমানর ঔষধ প্ররোগ করার আগে অল্ল প্রশান্তিদায়ক ঔষধ (Tranquilizer) ব্যবহার করা উচিৎ। আহারে সংখম, কম লবণ ব্যবহার ও প্রশান্তিদায়ক ঔষধ ব্যবহার, ফল যদি ভাল পাওয়া যায় ঔষধ ব্যবহার না করাই উচিৎ। অবশ্য চিকিৎসক নিজের বিবেচনা অহুযায়ী যা করা প্রয়োজন তাই করবেন।

উপরের আলোচনায়, কিছু তথ্য, কিছু মতামত, কিছু অভিজ্ঞতার টুকিটাকি সন্নিবেশিত করা হয়েছে, কিন্তু যিনি চিকিৎসক তিনি নিজের বিবেচনা মত রোগীর যাতে ভাল হয় তাই করবেন।

রক্তচাপাধিক্য রোগের ঔষধ (Antihypertensive Drugs)

রক্তচাপাধিক্য দমনের জন্ম ঔষধগুলির ক্রিয়াকলাপ পর্যালোচনা করলে দেখা যাবে, বিভিন্ন ঔষধ আমাদের শরীরের বিশেষ কতকগুলি টিস্থর উপর কাজ ক'রে রক্তচাপাধিক্যকে নিয়ন্ধণে নিয়ে আদে। রক্তচাপাধিক্যের প্রধান কারণ প্রান্তীয় ধমনীর বাধা, রক্তের ভলিউম বেশি, ধমনী দেওয়ালের গঠনসজ্জার পরিবর্তনের জন্ম স্থিতিস্থাপকতার হ্রাস (Loss of Elasticity)। আমরা জানি প্রান্তীয় ধমনী দেওয়ালে যে অরেখিত পেশী রয়েছে সেই পেশী সংকোচিত প্রদারিত হ'য়ে রক্তচাপকে নিয়ন্ত্রণে রাখে। এই পেশী ক্রয়ংক্রিয় নার্ভতন্ত্রের সিমপ্যাথেটিক নার্ভের ক্রিয়া বারা সংকোচিত-প্রসারিত হ'য়ে থাকে। আবার কতকগুলি ঔষধ সরাসরি ঐ পেশীর উপর কাজ ক'রে তাদের প্রসারিত ক'রে রক্তচাপকে নিয়ন্ত্রণে রাখে। অন্ত কতকগুলি ঔষধ সরাসরি ক্রমণের কিয়াল ক'রে তাদের প্রসারিত ক'রে রক্তচাপকে নিয়ন্ত্রণে রাখে। অন্ত কতকগুলি ঔষধ বৃক্তের উপর কাজ ক'রে রক্তের সোডিয়াম ও জলীয় অংশকে নিয়্লাশন করিয়ে রক্তের ভলিউম কমিয়ে রক্তচাপকে নিয়ন্ত্রণে রাখে।

উপরিউক্ত রক্তচাপাধিকোর অধিযন্ত্রবাদের (Mechanism পরিপ্রেক্ষিতে দিমপ্যাথেটিকের উপর গবেষণার আকর্ষণ বহু গবেষককেই গুরু থেকেই আরুষ্ট করে যার ফলম্বরূপ দিমপ্যাথেটিকের উপর অনেক কাজ হয়েছে এবং বিবিধ ঔষধ সামগ্রী হাতিয়ায়রূপে আমাদের সংগ্রহের ভাঁড়ারে সঞ্চিত হয়েছে এবং এখনও হচ্ছে। দিমপ্যাথেটিক নার্ভভন্তের কেন্দ্রীয় ও প্রান্তীয় সংগঠন এবং প্রান্তীয় গংগঠনের বিভিন্ন অংশ যথা দিমপ্যাথেটিক গাংলিয়ন এবং বিভিন্ন নার্ভপ্রাক্তের রিদেপটর অঙ্গগুলি সব মিলে যে বিকৃত দিমপ্যাথেটিক নার্ভ পরিদেবন ব্যবস্থা

সমগ্র টিস্কর সহিত সংযোগ রক্ষা ক'রে রেখেছে তারই বিভিন্ন অংশে বেছে বেছে এ ঔষধগুলি ক্রিয়া করে ও রক্তচাপকে নিয়ন্ত্রণে রাখে। অতএব ঐ ঔষধগুলির ক্রিয়া কাণ্ড বোঝার জক্ত সিমপ্যাথেটিক নার্ভতন্তের মূল পরিসেবার কাঠামে। আমাদের জেনে নিতে হবে। নিম্নে খুব অল্প কথায় সিমপ্যাথেটিক নার্ভের টিস্ক্ পরিসেবনের মূল তত্তি জ্ঞাত করা হচ্ছে:

সিমপ্যাথেটিক সংগঠন :

ঐচ্ছিক নার্ভভদ্রের মত স্বরংক্রিয় নার্ভভদ্রের কেন্দ্রীয় ও প্রাস্তীয় সংগঠন রয়েছে।

সিমপ্যাথেটিক কেন্দ্রীয় সংগঠন: উপর থেকে নিচে, কেন্দ্রীয় সংগঠনগুলি যথাক্রমে শুরু মস্তিস্কের (১) এরিয়া-৬, (২) হাইপোথ্যালামাস, (৩) মেডালা ও (৪) স্থ্যুদ্রাকাণ্ড।

সিমপ্যাথেটিক প্রান্তীয় সংগঠন: প্রান্তীয় সংগঠনের কাঠামে হ'ল সিমপ্যাথেটিক ট্রান্ক ও গ্যাংলিয়ন, বা দূর প্রান্তীয় গ্যাংলিয়ন এবং প্রি-গ্যাংলিয়নিক এবং পোষ্ট-গ্যাংলিয়নিক ফাইবারস। ঐ সকল স্থানগুলি পরস্পার পরস্পারের সহিত স্বায়ুতন্ত হারা সংযুক্ত থাকে।

সিমপ্যাখেটিকের বহিমুঁথী পথ: স্থ্যাকাণ্ডের বহিমুঁথী শৃঙ্গ (Lateral horn) থেকে সিমপ্যাখেটিক নার্ভ উৎপত্তি হয়ে সন্ম্থম্থী শৃঙ্গ (Anterior horn) ভেদ ফরে স্থ্যা নার্ভের (Spinal nerve) অ্যানটিরিয়র রুটের মাধ্যমে বাহিরে আসে এবং সিমপ্যাথেটিক ট্রান্ধ-গ্যাংলিয়নে বা দ্র প্রান্তীয় গ্যাংলিয়নে শেষ হয় এবং গ্যাংলিয়ন থেকে নৃতন সিমপ্যাথেটিক নার্ভতন্ত সরাসরি বা ক্রচ্ছিক নার্ভের মাধ্যমে টিস্থকে সিমপ্যাথেটিক বহিমুঁথী নার্ভ বিভব সরবরাহ করে।

সমপ্যাখেতিকের অন্তর্মুখী পাখা (Sympathetic afferent pathway): বিভিন্ন অন্ত থেকে রিসেপটরের মাধ্যমে বিভিন্ন সংজ্ঞা বহন ক'রে সিমপ্যাথেটিক নার্ভ ফাইবারস (Sympathetic afferents) স্বয়ং ক্রিয় বহিমুখী নার্ভের সঙ্গে একযোগে অ্বয়ুমাকাণ্ডের কাছাকাছি গিয়ে প্সটিরিয়র রুট গ্যাংলিয়ন ও প্সটিরিয়র রুটের মাধ্যমে অ্বয়ুমাকাণ্ডের সেই সেগমেন্টে যায় যেখান থেকে বহিমুখী নার্ভ উৎপত্তি হয়েছিল। এই ইমপাল্স সংজ্ঞা উচ্চ স্তরে পৌছায় না। অ্বয়ুমাকাণ্ডের যে সেগমেন্টে বা যে সকল সেগমেন্টে যায় সেই সেগমেন্টে বা সেগমেন্টেগুলির সোমাটিক নার্ভ ছারা প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে সংজ্ঞাজ্ঞাপক অন্থভুতি চর্মেষ্ট উপর প্রকাশ করে থাকে।

প্রি গ্যাংলিয়নক ও পোষ্ট গ্যাংলিয়নক কাইবারস: স্ব্যাকাও বেকে যে সিমপ্যাথেটিক নার্ভতন্ত গ্যাংলিয়নে যুক্ত হয় তাদের প্রি-গ্যাংলিয়নিক কাইবার বলে এবং এদের মেডালারী আবরণ (Meduliary sheath) থাকে (Meduliated nerve) কিন্তু গ্যাংলিয়ন একে হে নালগুলি টিম্বতে যায় তাদের পোষ্ট-গ্যাংলিয়নিক কাইবার বলে এবং এদের মেডালারী আবরণ থাকে না (Non-meduliated nerve)।

ঐচ্ছিক নার্ভের দক্ষে দিমপ্যাথেটিক নার্ভের তফাং হ'ল, ঐচ্ছিক নার্ভ স্থ্যু। কাও থেকে বেরিয়ে দরাদরি টিস্কতে চলে যায় কিন্তু স্বাং ক্রিয় নার্ভ স্থ্যু। কাও থেকে বেরিয়ে বাছিরে গাাংলিয়নে শেষ হয় এবং গাাংলিয়ন থেকে ন্তন নার্ভ ফাইবার উঠে সেগুলি কেবল যাত্র টিস্কতে যায় এবং এদের প্রি-গ্যাংলিয়নিক ফাইবারগুলি নন-মেড্লেটেড। সক্ষল ঐচ্ছিক নার্ভই মেড্লেটেড নার্ভ।

'সিমপ্যাথেটিক নার্ড কেমন ক'রে কাজ করে :

দিমণাথেটিক নার্ভকে বা দিমণাথেটিক কেন্সকে কোনভাবে উত্তেজিত করলে বা কোনভাবে উত্তেজিত হ'লে দিমণাথেটিক নার্ভ দিয়ে নার্ভ বিভব প্রবাহিত হয় এবং দেই নার্ভ বিভব যখন দিমণ্যাথেটিক পোট-গ্যাংলিয়নিক নার্ভ প্রান্তে উপস্থিত হয় তথন, স্থান বিলেবে, ত্-রক্মের রাগায়নিক পরার্থ উন্মূক্ত হয় যখ। নর আজিনেলিন, আাদিটিদকোলিন।

আ্যাড়িনাজিক ও কোলিনাজিক নার্ড ঃ যে সমন্ত নার্ভ প্রান্ত থেকে
নরস্মাজিনেলিন নির্মান্ত হর তাদের আ্যাড়িনাজিক কাইবার বলা হর এবং
যে সমন্ত নার্ভ প্রান্ত থেকে আামিটিলকোলিন নির্মান্ত হর তাদের কোলিনাজিক
ভাইবার বা নার্ভ বলা হর। বেশির ভাগ সিমপ্যাথেটিক কাইবারস যারা
আরেখিত পেশকে, ও চামড়ার বেদ গ্রন্থিকে (Sweat glands) সরবরাহ করে
তারা কোলিনাজিক কাইবার। বাকি সব সিমপ্যাথেটিক নার্ভ প্রান্তগুলিকে
আ্যাড়িনাজিক ফাইবার বলা হর।

অতএব দেখা যাচ্ছে নরস্মান্তিনেলিন ও স্মাসিটিলকোলিন এই ছটি রাসায়নিক পদার্থ ই, ক্ষেত্র বিশেবে, মাধাম, যাদের বারা সিমপ্যাথেটিক নার্ভ গ্রন্থগুলিকে যথা অরেণিত পেনী, কার্ডিয়াক পেনী, রক্তবাহ, করণীয় স্বেদ গ্রন্থি সমূহকে কর্মমূখ্র করে ও ভাদের কর্মের পরিবর্তন ঘটায়। আমরা জানি অ্যাড্রিনাল গ্রন্থির মেডালা আড্রিনেলিন নামক রাসায়নিক পদার্থ ক্ষরণ করে এবং অ্যাড্রিনেলিন রজ্ঞে বাহিত হয় এবং রজ্ঞের মাধ্যমে সকল টিম্বর সংস্পর্শে আসে। এর কার্য্যাবলী নরঅ্যাড্রিনেলিনেরই মত।

সিমপ্যাথেটিকের উপর গবেষণা ও ঔষধের ক্রমবিকাশ :

রক্তচাপাধিকা নিবারণের জন্ম ঔষধ আবিষ্কারের ইতিহাস পর্যালোচনা করলে দেখা যাবে বিগত ত্রিশ বৎসর বা তারও অধিক সময়ের মধ্যে বিভিন্ন দেশে, বিভিন্ন সংস্থায় যে সব উত্তম নেওয়া হ'য়েছে তার বেশির ভাগই সিমপ্যাথেটিকের উপর পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফদল হিসাবে আমরা নানান ধরনের ঔষধ পেয়েছি। আবিভারের পদ যাত্রায় প্রথমেই আমরা যে ওমধি পেলাম তার নাম হেক্সা-दगदश्रानिश्राम (Hexamethonium)। এটি একটি গ্যাংলিয়ন ব্লকিং ঔষধ। তার পর আবিষ্কৃত হল গোস্থানেধিডিন ও বেথানিডিন (Guanethidine and Bethanidine) ৷ এই ঔবধগুলি পোষ্ট-গ্যাংলিয়নিক কাইবারের উপর কাজ ক'রে নর-অ্যাজিনেলিনকে নার্ভ প্রাস্ত থেকে মুক্ত হ'তে দেয় না। এর পর গবেষকদের চিন্তাধারা সিম্প্যাথেটিক রিসেপটারের উপর পড়ল এবং আমরা পেয়ে গেলাম অ্যাডিনাজিক বিলেপটার ব্রকিং ঔষধ এবং তার সঙ্গে জানতে পারলাম যে ছ-রক্ষের রিলেপটার রয়েছে যারা আলক। ও বেটা রিবেপটার নামে পরিচিত এবং এদের মধ্যে বেটা तिरम्पिरातत उपत रा नव अवध कांक करत वर्षार अस्त त्रक करत, यथ। প্রোপানোলোল (Propanolol) অন্ধিপ্রেনালোল (Oxyprenold) অ্যালপ্রিনোলোল (Alprenolol) ইত্যাদি বেটা-'ব্লকার ঔষধগুলি পেয়ে গেলাম। বৈজ্ঞানিকরা আরও এগিয়ে চললেন এবং আমাদের জানিয়ে দিলেন त्य विकासिक विकास का विता का विकास বেটা-१। তাঁরা আরে। জানিরে দিলেন যে বেটা-১ রিসেপটারগুলির স্বাভাবিক কাজ হ'ল রক্তে যে ক্যাটিকোলামাইন (Adrenalin Noradrenalin) বুয়েছে তাদের মাধ্যমে উত্তেজিত হওয়া এবং হৃৎপিতের সংকোচন শক্তি ও গতি বাডিয়ে ব্ৰন্কিয়েল পেশীকে শিথিল (Vasodilator and Bronchodilation) করে দের। এই রিদেপটারগুলি ব্লক হয়ে গেলে বিপরীত প্রতিক্রিয়া হ'য়ে থাকে। আমরা আরও জানতে পারলাম যে কতকগুলি ঔষধ শুধু স্বংপিণ্ডের বেটা-১

রিদেপটারগুলিকে যে সকল ঔষধ রক করে, সেই ঔষধগুলি হচ্ছে মেটোপ্রেশলোল (Metoprolol) ও অ্যাটিলোল (Atenol) এবং এই ঔষধগুলি
কাডিওলিলেকটিভ (Cardioselective) বেটা ১ রকার নামে পরিচিত
এবং এদের ব্রনকিয়েল পেশীর উপর বিশেষ কোন কাজ নাই। অতএব এই
ঔষধগুলি অ্যাস্থমা রোগ থাকলেও ব্যবহার করা যেতে পারে।

এতক্ষণ আমরা দেখতে পেয়েছি গবেষকরা তাঁদের দৃষ্টি রেখেছিলেন প্রান্তীয় সিমপ্যাথেটিক নার্ভ তন্ত্রের (Peripherel Sympathetic Nervous System) উপর। এর পর তাঁরা দৃষ্টি ছিলেন কেন্দ্রীয় সিমপ্যাথেটিক নার্ভ তন্ত্রের উপর। তাঁরা আলক্ষা থিখাইল ডোপা (a-methyl dopa) নামক ঔষধ আবিষ্কার করলেন। এদের কাজ হ'ল কেন্দ্রীয় আলক্ষা আগাঁডুনান্ত্রিক রিসেপটার-জালির উত্তেজনা শক্তি কমিয়ে দেয় কারণ আলফা মিথাইলডোপা শরীরের মধ্যে বিপাক হ'য়ে আলফা-মিথাইল-নরআ্যাড়িনেলিনে রূপান্তরিত হয় এবং যে সকল টিম্থ আ্যাড়িনার্জিক নার্ভ বারা দেবিত দেই সব টিম্থর নরজ্যাড়িনেলিনের স্থান দখল করে নেয়। ফলে কেন্দ্রীয় আ্যাড়িনার্জিক নার্ভ বিভব (Nerve impulse) প্রবাহ কমে যায়। প্রান্তীয় রিসেপটারগুলির নরজ্যাড়িনেলিন তাঁড়ার কমে যাওয়ার জন্ত ব্যারোরিক্ষেক্স অধিযন্ত্রবাদ কার্য্য পদ্ধতি সহজতর হয় এবং কেন্দ্রীয় নার্ভ লেন্টারের (Vasomotor Centre) মাধ্যমে রক্তচাপকে প্রশমিত রাথে। এই উষধগুলি সরাসরি প্রান্তীয় ধমনীর অরেক্ষিত পেশীর উপরও কাজ করে যার ফলে এ অরেখিত পেশীর নর অ্যাড়িনেলিন তাঁড়ার কমে যাগু।

রক্তচাপাধিক্য রোগের ঔষধ ও প্রয়োগ

আগেই আমরা রক্তচাপাধিক্য রোগের শুষধ আবিষ্ণারের ইতিহাস ও কোথায় কেমন ক'রে কাজ করে সে বিষয় সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করেছি। এখন আমরা বিবিধ ঔষধের শ্রেণী বিস্থাস সহ নাম, প্রয়োগ মাত্রা ও প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করব।

বে সব ঔষধ প্রান্তীর সিমপ্যাথেটিকের উপর কাজ করে গ্যাংলিয়ন রকিং ঔষধ:

হেক্সামেখোনিম্বাম (Hexamethenium): নিউজিল্যাণ্ডে শ্মিরক ও তার সহযোগীর। ম্যালিগনান্ট রক্তচাপাধিক্যে এই ঔষধ ব্যবহার করে যে অত্যাশ্চর্যা কল প্রেমছিলেন তা একদিন চিকিংসা জ্ঞগতে আলোড়ন স্বাষ্ট করেছিল এবং সিমপ্যাথেটিকের দিকে ঔষধ অভ্যুসন্ধানের দিগভাট সকলের সামনে উন্মোচন করে দিয়েছিলেন। এর পর সিমপ্যাথেটিকের উপর কাজ করে অনেক ভাল ভাল কম প্রতিক্রিগাশীল ঔষধ আবিদ্ধার হয়েছে যার ফলে হেক্সামেথোনিয়াম আজকে শুধু ঐতিহাসিক নজির হয়েই রয়ে গেছে।

খ্যাড়িনাজিক রকিং ঔষধ:

গোস্বানেখিডিন ও বেখানিডিন (Guanethidin and Bethanidin)
এই ঔষধ চুটি এই পর্যায়ে পড়ে। কিন্তু ঔষধগুলি এতই প্রতিক্রিয়াশীল যে
এদের ব্যবহার প্রায় বন্ধ হয়ে গেছে। এই ঔষধগুলি নার্ভপ্রান্তের ক্যাটিকোলামাইনের ভাড়ার ও গ্রহণ শক্তি কমিয়ে দেয়। এই ঔষধগুলি শক্তিশালী হওয়!
সন্ত্বেও এদের ব্যবহার বন্ধ হয়ে রয়েছে কারণ মাথা তুলে দাঁড়ালেই রক্তচাপ অভ্যন্ত কমিয়ে দেয় (Postural Hypotension) যার ফলে রোগী অনেক সময় মাথা
খুরে পড়ে যায়।

গোয়ানেখিডিন: প্রস্তুত কারকের দেওয়া নাম: ইজমেলিন (ISMESIN)।

মারো: ১০-২৫ মিলিগ্রাম ট্যাবলেট। প্রথমে ১০ মিলিগ্রামের ট্যাবলেট নিত্য একটি, তারপর দরকার হলে, সপ্তাহ অস্তর, মাত্রা আরও ১০ মিলিগ্রাম বাড়ান যেতে পারে কিন্তু প্রথম ব্যবহারে যদি হঠাৎ করে রক্তচাপ কমে যায় এই শুষধ ব্যবহার না করাই ভাল।

বেখানিডিন ঃ প্রস্তুত্তকারকের দেওয়া নাম ঃ এসবাট্যাল (ESBATAL)

মান্ত্রা ঃ ১০ ও ৫০ মিলিগ্রামের ট্যাবলেট পাওয়া যার। প্রথমে ১০
মিলিগ্রামের ট্যাবলেট প্রত্যহ তিনটি পর্যান্ত ব্যবহার করা যেতে পারে। কখনও
২০০ মিলিগ্রামের বেশি দেওয়া যাবে না। অল্প মাত্রায় শুরু করা ভাল। বুকের
ও হার্টের রোগ থাকলে বাবহার করা উচিত হবে না।

আলকা-অ্যাড়িনো-রিসেপটার ব্লকিং ঔষধ (Alfa-Adrenoreceptor Blocking agents) :

কেনটোলামাইন (Phentolamine) ও ডাইবেনামাইন (Dibenamine)। ঔষধগুলি আলফা রিলেপটর ব্লকিং ঐষধ। বর্তমানে এই ঐষধগুলি ফিয়োক্রেমানাইটোমা (Phaecnromocytoma) রোগ ছাড়া রক্তচাপাধিক্যের ক্লেত্রে আর ব্যবহার করা হয় না।

বেটা-অ্যাড়িনো-রিসেপটর রকিং ঔষধ:

প্রোপ্রোনোলোল এই গ্রন্থের ওষধ কিন্তু বেটা-১ ও বেটা-২ তুরকম রিসেপটারকেই ব্লক করে দেয়। আমরা জানি বেটা-রিসেটারগুলি হংপিতে থাকে এবং নীরোগ অবস্থায় আজিনেলিন ও নরআজিনেলিনের দ্বারা উত্তেজিত হ'য়ে হুৎপিণ্ড গতি (Chronotopic) ও সংকোচন শক্তি (Inotropic) বাডিয়ে দেয়। বেটা-২ রিদেপটারগুলি অনক্রিয়েল পেশী (Bronchial muscle) ও রক্তবাহের অরেখিত পেশীকে (Smooth muscle of blood vessels) আাডিনেলিনের মাধামে শিথিল ক'রে রাথে যাতে করে খাস-প্রখাস সরলভাবে চলতে পারে। প্রোপ্রানোলোল উভয় রিদেপটারকেই ব্লক করে দেয়, ফলে বেটা-১ রিসেপটার ব্রকের জন্ম হৃদপিও গতিও সংকোচন শক্তি কমে যায়—হৃংপিওকে কম কাজ করতে হয় ফলে হুৎপিণ্ডের অক্সিজেন চাহিদা কমে যায় এবং আন-জাইনার ক্ষেত্রে ভাল ফল পাওয়া যায়। অল্প মাত্রায় এই ঔষধ দীর্ঘদিন ব্যবহারে রক্তে রেনিনের পরিমাণও কমিয়ে দিয়ে রক্তচাপকে নিয়ন্ত্রণে আনে। কিন্তু বেটা-২ রিদেপটারও ব্লক হওয়ার দক্ষন ত্রনক্রিয়েল পেশী সংকোচিত হ'য়ে যায় যার ফলে আছিমা রোগ যাদের আছে তাদের কট বেডে যায়। সেজন্ম আছেমা রোগ যাদের আছে তাদের ক্ষেত্রে এই ঔষধ প্রয়োগ করা নিষিদ্ধ। রেনাল ও প্রাথমিক হাইপারটেনসনে ভাল ফল পাওয়া যায়।

প্রতিকারকের দেওয়া নাম: ইণ্ডির্যাল (Indiral)-১০, ৪০, ৮০ মিলিগ্রামের ট্যাবলেট, সিপলার (Ciplar), বেটানল (Betanol) ইত্যাদি—১০, ৪০ ও ৮০ মিলিগ্রাম ট্যাবলেট।

মাত্রাঃ রোগীর প্রতিক্রিয়া অমুযায়ী ৪০ থেকে ৩২০ মিলিগ্রাম পর্য্যস্ত নিত্য দেওয়া যেতে পারে। প্রথমে কম মাত্রা প্রয়োগ ক'রে প্রয়োজন অনুযায়ী মাত্রা বাড়ান দরকার। প্রতিক্রিয়া: হাঁপানী, হার্ট ফেলিওর, ক্লাস্তি-অবসাদ, বিশ্বিত নিস্তা, হাত-পা ঠাণ্ডা হ'রে যাওরা, রক্তে চিনি বৃদ্ধি প্রভৃতি অঘটন ঘটাতে পারে।

(वर्षे) त्रिदमभर्षेत्र द्रिकः अवध Cardioselective' :

মেটোপ্রকোল: এই ঔষধ কেবলমাত্র হংপিণ্ডের বেট-১ রিসেপটারকে রক করে এই জন্ম এটি একটি কাডিওসিলেকটিভ (Cardioselective) অ্যাজিনো-রিসেপটার-রকিং ঔষধ। হাইপারটেনসনে, আানজাইনায় এবং বিলেষ ক'রে প্রাথমিক হাইপারটেনসনে, থায়াজাইডের সঙ্গে ব্যবহার করলে ভাল ফল পাওয়া থায়।

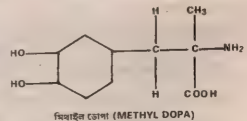
প্রতকারকের দেওয়। নাম: মেটোপ্রোলল-(অট্রা), বেটালক (Betaloc), লোপ্রেসর (Lopresor) ইত্যাদি।

মাত্রা । ৫০ ও ১০০ মিলিগ্রামের ট্যাবলেটে পাওয়া যায়। হাইপারটেনসন ও অ্যানজাইনা পেকটোরিদের ক্ষেত্রে ১০০—২০০ মিলিগ্রাম দৈনিক মাত্রায় তিন ভাগে ভাগ করে দেওরা হ'য়ে থাকে।

নিষেধ ঃ গর্ভাবস্থায়, হাট ব্লকে ও হাট ফেলিওরের ক্ষেত্রে প্রয়োগ নিষিদ্ধ।
বেষ সৰ ঔষধ কেন্দ্রীয় সিমপ্যাথেটিকের উপর কাজ করে

আলকা-মিধাইল-ডোপা: এই উষধ যা গ্রহণের পর শরীরে বিপাক

হয়ে আলফা-মিথাইল-নরআাড়িনেলিন হয় এবং বে
সমস্ত চিহ্ন সিমপ্যাথেটিক
নার্ভ খারা পরিসেবিত হয়
সেইসব জায়গা ঐ আলফামি থা ই ল -নরআাডিনেলিন



দখল করে নেয় যার ফলে নরআাড়িনেলিনকে ঐ টিস্থর উপর কাজ করতে দেয় না। এই কারণে সিমপ্যাথেটিকের উত্তেজনা শক্তি কমে যায় এবং প্রান্তীয় বুক্তবাহগুলি শিথিল হয়ে যায় এবং রক্তচাপ কমে যায়।

প্রস্তকারকের দেওয়া নাম: আ্যামিডো (Amedo-Sunil Synchem Ltd), অ্যানডোমেট, এমডোপা প্রভৃতি।

মাত্র।

३ ২৫০ মিলিগ্রামের ট্যাবলেট দিনে তিনবার বা ছবার থেতে হয়।

সাধারণতঃ বাওয়ার চার ঘণ্টা বাদেই কাজ শুরু হ'য়ে বায় এবং রক্তচাপ কমতে

শুরু করে এবং কাজ প্রায় ২৪ ঘণ্টা থাকে। প্রয়োজন অমুযায়ী ৫০০ মিলিগ্রাম দৈনিক তিনবার পর্যান্ত দেওয়া যেতে পারে। যদি এই মাত্রায়ও কাজ ভাল না হয় তথন এর দঙ্গে থায়াজাইড গ্রুপের যে কোন একটি ঔষধ যুক্ত করলে ভাল ফল পাওয়া যাবে।

প্রতিক্রিয়া: নিজস্থ অভিজ্ঞতায় ব্যবহার করে দেখেছি স্থনীল সিনকেম লিনিটেড (Sunil Synchem Ltd) কোম্পানীর অ্যামিডো ঔষধের প্রতিক্রিয়া খুবই কম বা হয় না বললেই চলে। যে সমস্ত প্রতিক্রিয়া সাধারণতঃ দেখা যায় তা হ'ল অনিস্রা, ঝিমুনিভাব, স্ত্রী সহবাদের শক্তি হ্রাস এবং আর. বি. সি. ধ্বংসজনিত এক প্রকার রক্তশৃক্ততা।

ক্লোনিডিন:

এটি একটি অত্যন্ত শক্তিশালী রক্তচাপাধিক্য কমানর শুষধ। এই ঔষধ মেডালার ভ্যাদোমটর দেন্টারের আলফা আডিনার্জিক ইন্টারনিউরণের উপর কাজ করে যার ফলে কেন্দ্রীয় আডিনার্জিক বহিমূ্রী সিমপ্যাথেটিক বিভব (Impulse) প্রবাহ কম হ'য়ে যায় এবং ব্যারোরিক্লেক্স অধিযন্ত্রবাদ রক্তচাপ কমাতে কার্য্যকরী ভূমিকা গ্রহণ করে। ক্লোনিভিনের দ্বিতীয় বিশেষ কাজ—ধমনী পেশীর সংকোচন-প্রদারণ প্রতিক্রিয়াশীলতাকে দমিত করা। এই কারণেই ক্লোনিভিন অনেক সময় মাইগ্রেন রোগে ব্যবহার ক'রে স্থফল পাওয়া যায়। খুব অল্প মাত্রায় ক্লোনিভিন নার্ভতন্ত্রের উপর কাজ করে।

প্রস্তুতকারকের দেওয়া নামঃ

- (১) হাইপারডাইন (Hyperdyne)—S. G. Pharmaceuticals. ১০০ mcg. tab.
- (২) ক্লোপ্যালটন (Clothalton)—S. G. Pharmaceutical—টাাবলেট (Clonidine 100 mcg.+Clorthalidone 15 Mg.)
- (৩) ক্যাটাপ্রেস (Catapress)—German Remedies—১০০ mcg.
- (৪) কাটাপ্রেস ডাইউ (Catapres Diu)—German Remedies—
 Clonidine hcl. 100 mcg. + Chlorthalidone 15 mg. ঠিক
 ক্লোপ্যালটনের মত।

- (৫) আরকামিন (Arkamin)-Unichem-Clonidine hcl. 100 mcg. ট্যাবলেট।
- (৬) আরকামিন-এইচ (Arkamin-H)—Unichem-Clonidine 100 mcg. + Hydrochlorothiazide 20 mg. ট্যাবলেট।

মান্তা । প্রথমে একটি ক'রে ১০০ mcg. ট্যাবলেট, ছ-বেলা ছটি এবং তার পর প্রয়োজনাত্ম্যায়ী মাত্রা বাড়ান যেতে পারে কিন্তু কথনই ১০০০ mcg. মাত্রার উর্দ্ধে যাবে না।

প্রতিকিয়া: অনিজা, ঝিম্নিভাব, শরীর রসন্ত হওয়া, স্ত্রী সঙ্গমে অহীনা।
অতি মাত্রায় মনভঙ্গ (Mental depression) কোন কোন ক্ষেত্রে হ'তে পারে।

সাবধানতা : কখনই হঠাৎ ক'রে এই ঔষধ বন্ধ করা উচিৎ নয়। হঠাৎ ক'রে বন্ধ করলে অতিমাত্রায় রক্তচাপ বেড়ে যায়। বন্ধ করার প্রয়োজন হ'লে, আস্তে আস্তে মাত্রা কমিয়ে এনে তবে বন্ধ করা যাবে।

রিসারপাইন ও রিসারপাইনের যোগিক:

রিসারপাইন একটি রাওয়লফিয়া আালকালয়ড (Rauwolfia Alkaloid)
এবং রক্তচাপ কমানর একটি কার্যাকরী ঔষধ। এই ভেষজটি প্রাস্তীয় ধমনীকে
প্রাসারণের মাধ্যমে রক্তচাপাধিক্য কমিয়ে থাকে। বিশেষজ্ঞরা বলেন এই ঔষধ
কেন্দ্রীয় ও প্রাস্তীয় সিমপ্যাথেটিক নিউরণের ক্যাটিকোলামাইনের ভাঁড়ার কমিয়ে
দেয় অর্থাৎ সিমপ্যাথেটিক নার্ভ যে বস্তুর বলে রক্তবাহের অরেথিভ পেশীর
সংকোচন ঘটিয়ে থাকে সেই বস্তুটিকে কমিয়ে দিয়ে, দমিয়ে দিয়ে, রক্তচাপকে
নিয়য়ণে আনে। সব রকম হাইপারটেনসন, এক্লামসিয়া, হাইপারটেনসিভ এনসেফ্যালোপাথি প্রভৃতি অবস্থায়, বিশেষ ক'য়ে প্রস্রাবকারক ঔষধের সঙ্গে এটি একটি
অত্যন্ত কার্যাকরী ঔষধ। অন্য ঔষধের সঙ্গে যৌগিক ভাবেও এই ঔষধ ব্যবস্থৃত
হয়।

প্রস্তুতকারকের দেওয়া নাম

- (১) আগতেজকেন (Adelphane-ciba)—Reserpine o. 1 mg. +
 Dihydrallazine Sulph. 10 mg. ট্যাবলেট।
- (২) **অ্যাডেলকেনএগিড়েন্ত্র** (Adelphaneesidrex-ciba)—Reserpine 0 1 mg + Dihydrallazine Sulph. 10 mg. + Hydrochlorothia-zide 10 mg. ট্যাবলেট।

- (৩) সারপাসিক (Serpasil-ciba)—Reserpine 0.25 mg. and 11 mg. ট্যাবলেট। ইনজেক্দন 1 mg/ml এবং ২০৫ mg ml.
- (৪) **হাইখ্যালটন-আর** (Hythalton-R.S.G. Pharma)—Chlor-thalidone 50 mg. + Reserpine 0.25 mg. ট্যাবলেট।
- (৫) জেনোকেন (Genophane-Geno) Reserpine 0·1 mg.+ Dihydrallazide Sulph 10 mg. ট্যাবলেট।
- (৬) আগলটিপ (Altrip—Alembic)—Reserpinc 0·1 mg.+ Dihydrallazine Sulph 10 mg.+Hydrochlorothiazide 10 mg.— ট্যাবলেট।
- (৭) সারপ্যালজিলে। (Seapalgino—Geno)—Reserpine 0·1 mg.+Dihydrallazine Sulph 10 mg.+Hydrochlorothiazide 10 mg.— ট্যাবলেট।

মাত্রা : অ্যাডেলকেন ট্যাবলেট একটি ক'রে তিনবার, দরকার মত আরও বাড়ান যেতে পারে—নিত্য ওটির বেশি কথনও নয়। অ্যাডেলকেন—একিডেক্স একটি ক'রে দিনে ২ বার বা ৩ বার। হাইখ্যালটন—আর প্রত্যহ একটি ক'রে ট্যাবলেট। প্রয়োজনে ছুটি করেও দেওয়া যেতে পারে। জেনোকেন একটি থেকে ছুটি ট্যাবলেট নিত্য ছুবার থেকে তিনবার দেওয়া যেতে পারে। আ্যালট্রিপ—এক থেকে ছুটি ট্যাবলেট নিত্য ছুই থেকে তিনবার যেতে পারে। সারপ্যালজিনো—এক থেকে ছুটি ট্যাবলেট নিত্য ছুই থেকে তিনবার দেওয়া যেতে পারে।

প্রতিক্রিয়া: রিদারপাইনের প্রতিক্রিয়া হচ্ছে নাক সেঁটে ধরা, পেট খারাপ, স্পর্গতি পাল্দ (Bradicardia), বিমর্বভাব ও শরীরের টিহুতে জলীয় পদার্থের আধিক্য যার ফলে হাত-পা, মুখ ফোলা দেখাতে পারে। দীর্ঘদিন এই ঔষধ ব্যবহারে পুরুষদের কারো কারো ধ্বজভঙ্গ রোগ হ'তে পারে। যে সমস্ত রিসারপাইন ঔষধ ক্লোনিডিনের যৌগিকে রয়েছে তাদের ক্লেত্রে এই ঔষধ চট্ করেছাড়া উচিৎ হবে না।

রক্তবাহ প্রসারক বা ভ্যাসোডাইলেটরস (Vasodilators) : হাইড়ালাজাইন (Hydrallazine) :

এটি একটি পরিচিত ঔষধ যা এককালে প্রচুর ব্যরহার করা হয়েছে। এই ঔষধ প্রান্তীয় ধমনীর অরেখিত পেশীর উপর সরাসরি কাজ ক'রে তাদের শিধিক করে দেয়। যার ফলে প্রান্তীয় ধমনীগুলি প্রসারিত হয়, প্রান্তীয় ধমনীর বাধা অপসারণ করে এবং এর ফল স্বরূপ রক্তচাপ কমে যায় কিন্তু কার্ডিয়াক আউটপুট ও বৃক্তের ভিতর রক্ত প্রবাহ বেড়ে যায়।

প্রস্তারকের দেওয়া নাম: আ্যাপ্রিসোলিন (Apresoline), ট্যাবলেট আকারে ২৫ ও ৫০ মি- গ্রা- ট্যাবলেট পাওয়া যায়।

মানে : প্রয়োজন অমুযারী ২৫ থেকে ২০০ মি. গ্রা. পর্যান্ত প্রত্যাহ দেওয়া যেতে পারে। সাধারণতঃ ২৫ মি. গ্রা. ট্যাবলেট প্রত্যাহ তিনবার দেওয়া হ'য়ে থাকে। স্থউচ্চ রক্তচাপাধিকার ক্ষেত্রে ৫ থেকে ২০ মি. গ্রা. শিরার মাধ্যমে প্রয়োগ করলে স্কুফল পাওয়া যার।

প্রতিক্রিয়া । সারা শরীরে ল্পাস এরিথেমেটোসাস-এর মত প্রতিক্রিয়া সব থেকে থারাপ প্রতিক্রিয়া। তবে ২০০ মি. গ্রা. থেকে কম মাত্রায় প্রত্যহ ব্যবহার করলে কলাচিত ঐ প্রতিক্রিয়া হয়ে থাকে। বুক ধরফরানি আর একটি উপসর্গ, তবে বেটা ব্লকারের সঙ্গে ব্যবহার করলে মাত্রাও কম লাগে এবং বৃক ধরফরানি এড়ান সম্ভব। কোন রোগীর করনারী ধমনীর ব্যাধি থাকলে এই ওরধ বাবহার না করলেই ভাল। অনেক ভাল কম প্রতিক্রিয়াশীল ঔষধ আবিক্রার হওয়ার ফলে এই ঔষধের প্রচলন কমে গেছে।

শিরা-খমনী রক্তবাহ প্রসারক ঔষধ (Drug that dilates both arteries and veins)

প্রাক্তোসিন (Prazosin) :

এটি একটি ভিন্ন ধরণের ঔবধ যা কার্য্যকরী অথচ হাইড্রালাজাইনের থেকে কম প্রতিক্রিয়াশীল। এই ঔবধ ধমনী ও শিরা উভন্ন রক্তবাহকেই প্রাসারিত করে। প্রাজোসিন অরেখিত পেশীকোষের কসফোডাইএস্টারের উপর কাজ করে যার ফলে কোষ অভ্যস্তরে আবর্তনশীল (cyclic) এডিনোসিন মনোফসফেটকে

প্রস্তকারকের দেওয়া নাম: হাইপোভেন (Hypovase)।
২ মি. গ্রা. ট্যাবলেট আকারে পাওয়া বায়।

মাত্রা : প্রত্যন্থ ও থেকে ২০ মিলিগ্রাম পর্যান্ত দেওরা বার। প্রথম মাত্রাই অনেক সমর রক্তচাপ এত কমিরে দের যে দাঁড়ালেই মাথা বুরে সিনকোপের আক্রমণ হ'তে পারে। সেজস্ত শুরুতে খুব অর মাত্রার দিতে হর এবং রাত্রে

শোবার আগে দেওয়াই নাস্থনীয়। সাধারণতঃ প্রারম্ভিক ব্যবহারিক মাত্রা ০°৫ মিলিগ্রাম দৈনিক তিনবার পর্য্যস্ত দেওয়া যেতে পারে। পরে এই মাত্রা প্রয়োজন অমুযায়ী বাড়ান যেতে পারে এবং বাড়ালেও উপসর্গ তেমন হ'তে দেখা যায় না।

প্রতিক্রিরা: দাড়ালেই মাথা ঘূরে যায় (Postulal Hypotension) 1

ভায়াজক্সাইড (Diazoxide) :

এটি রক্তচাপাধিকোর সঙ্কট অবস্থায় একটি কার্যাকরী ঔষধ এবং শিরার মাধ্যমে ১৫০ মিলিগ্রাম মাত্রায় প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। এক থেকে ত্-মিনিটের মধ্যেই কাজ শুরু হয়ে যায়।

প্রস্তুতকারকের দেওয়া নাম : ইউডেমাইন (Eudemine)।

মাত্রাঃ ১৫০ মিলিগ্রাম শিরার মাধ্যমে।

প্রতি ক্রিরা: গা বমি বমি ভাব, বুক ধরফরানি ও ভায়াবেটিল।

ডাইউরেটিকস (Diuretics) :

প্রস্রাব বৃদ্ধিকারক ঔষধগুলিকে ডাইউরেটিকস বলে। রক্ত চাপ কমানর জন্ম যে সব ডাইউরেটিকস ব্যবহার করা হয় সেগুলি রেনাল টিবিউলের নানান জায়গায় কাজ করে সোডিয়ামের বিশোষণ বন্ধ ক'রে প্রস্রাবের সঙ্গে সোডিয়াম ও জলকে বেশি মাত্রায় নিজাশন করিয়ে দেয়। এর ফলে প্লাজ্মা ভলিউম কমে যায় ও রক্তচাপাধিকা নিয়ন্ত্রণে আসে।

ধায়াজাইডস ঃ এই জাতের রাসায়নিক পদার্ঘগুলি রেনাল টিবিউলের নানান জায়গায় কাজ ক'রে ম্রাধিক্য ঘটিয়ে থাকে। তবে প্রান্তীয় রেনাল কনভোলিউটেড টিবিউলের (Distal Convoluted tubules) উপর এরা সর্বাধিক কার্যাকরী। নানা নামে এই জাতের ঔষধগুলি একই প্রক্রয়য় কাজ করে শুধু তফাৎ হ'ল, কার্যাকারিতা ও তার স্বায়ীড়। সাধারণতঃ এই জাতের ঔষধগুলি ১২—২৪ ঘণ্টা কার্য্যকরী থাকে। এদের মধ্যে ক্লোরখ্যালিডোন ও পলিথায়জাইড ঔষধগুলি ৪৮ ঘণ্টা বা আরও বেশি সময় পর্যাক্ত কার্য্যকরী থাকে। নিমে থায়াজাইড প্রধাগুলি ৪৮ ঘণ্টা বা আরও বেশি সময় পর্যাক্ত কার্য্যকরী থাকে। নিমে থায়াজাইড প্রদের ঔষধের রাসায়নিক নাম, প্রস্তকারকের দেওয়া নাম ও মাত্রা এবং এদের প্রয়োগ ও প্রতিক্রিয়া চার্ট ক'রে দেওয়া হ'ল ঃ

ৰাসায়নিক নাম	প্রস্তুত কারকের দেওয়া নাম ও মারা	প্রয়োগ	প্রতিক্রিয়া
হাইড্রোক্লোরোধারাঞ্জাইড (Hydrochlorothia- zide)	এসিড়েক (Esidrex) হাইজোদ্যালিউরিক (Hydrosaluric) ডাইরেমা (Direma) ২৫ ও ৫০ মিঃ গ্রাঃ টাবলেট	প্রত্য়হ একটি বা দুটি প্রয়েজন অনুযায়ী।	ज्ञिनटमज्ञ जेश् नीख
ক্লোরধারাজাইড (Chlorthiazide)	স্যাল্যবিক (Saluric) ডাইবিল (Diuril) ৫০০ মিঃ গ্রাঃ নাবলেট	প্রতিজ্ঞিরা অন্বারী প্রতাহ একটি বা দর্টি করে	
ক্লোরধ্যালিডোন (Chlorthalidone)	হাইথালেটোন (Hythalton) ১০০mg tab হাইগোটন (Hygroton) ৫০ মিঃ গ্লাঃ ট্যাবলেট।	र् हो। बारा कि अक्षित हाज़ श्राञ्च अकि करत वा अक्षित हाज़ा अकि करत	
পালপারাজাইড (Polythiazide)	(১) নেম্বিল (Nephril) 1 মিঃ প্রাঃ ট্যাবলেট (2) নেম্বিল-আর (Nephril-R=Polythiazide Img + Reserpine 0.25mg)	২-৫ টাবলেট সপ্তাহে একবার	
সাইক্রোপেনধারাজাইড (Cyclopenthiazide)	ন্যাভিড্ৰন্থ (Navidrex) o'& mg. tab	o·5-1mg নিত্য প্রথমে তারপর 0·25 mg নিত্য	
বেনপ্রোম্বাঞ্গাইড (Bendrofluazide)	নিয়োনেক্লের (Nconaclex), & মিলি- গ্রাম ট্যাবলেট	প্ৰভাহ একটি	
ট্রাইআ্যমটেরিন + বেশ্বন্থারাজ্ঞাইড (Triamterin + Benzthiazide)	ডাইটাইড টাাবলেট Dytide) (Triamterin 50 mg Benzthiazide 25 mg)	প্ৰভাহ ২টি ট্যাৰলেট	
ক্রোরখ্যালিডন	হাইধ্যালটন ১০০ মিলি- গ্ৰাম টাাবলেট	হাইপারটেনসনে একদিন ছাড়া ছাড় আধ খানা ট্যাবলে একবার	

লুপ ভাইউরেটিকস (Loop Diuretics) :

এই ঔষধগুলি প্রচুর পরিমাণে দোডিয়াম ক্লোরাইড প্রস্রাবের সহিত নিজাশণ করায় যার ফলে প্রচুর পরিমাণে প্রস্রাব হ'য়ে থাকে। এইজন্ম এই ঔষধগুলি অত্যন্ত শক্তিশালী প্রস্রাবকারক এবং এদের মধ্যে ল্যানিক্স (Lasix) নামক ঔষধি হার্ট ফেলিওরের ক্ষেত্রে, রক্তচাপাধিক্যের সঙ্কটকালে ইনজেকদন মাধ্যমে একটি কার্য্যকরী জীবনদায়ী ব্যবস্থা। লুপ ডাইউরেটিকদ হেনলির লুপে ব্যাপকভাবে, বিশেষ ক'রে লুপের উর্দ্ধগামী শাখায়, কাজ করে। তিন রক্মের ঔষধ লুপ ডাইউরেটিকদের অন্তর্ভুক্ত যথা ফ্রুসেমাইড গ্রুপ, এথাক্রিনিক এসিড ও বুমেটানাইড। নিম্নে এই ঔষধগুলির রাসায়নিক নাম, প্রস্তুতকারকের দেওয়া নাম, কি কি ভাবে পাওয়া যায়, মাত্রা, য়োগ ও প্রতিক্রিয়া বিষয়ে জালোচনা করা হইল:

(A) **ক্রেমাইড** (Frusemide) । এই জাতীয় ঔষধের প্রস্তুতকারকের দেওয়া নাম—ল্যাদিক্স (Lasix), ফ্রুসিনেক্স (Frusinex), শুলিনেক্স (Salinex) ইত্যাদি।

ঐ ঔষধগুলির মধ্যে হেক্সটের (HoeCHST) ল্যাদিক্স বহুল প্রচলিত এবং
৪০ মিলিগ্রামের টাবলেট ও ২০ মিলিগ্রামের ইনজেকসন ২ মিলিলিটারে পাওরা
যায়। ২০ মিলিগ্রাম থেকে ১০০ মিলিগ্রাম নিত্য প্রয়োজন অন্থলারে একটি
মাত্রায় বা একদিন ছাড়া ছাড়া একটি মাত্রায় দেওরা যায়। হার্ট ফেলিওর, ও
হাইপারটেনসিভ এসসেফ্যালোপ্যাথি রোগে ল্যাসিক্স ইনজেকসন নিরার বা
পেশীর মাধ্যমে প্রয়োগ একটি কার্ষকরী ব্যবস্থা। নেফ্রোসিস ও নরীরের নানা
স্থানে জল জমলে যেমন পেটে, বুকে জল জমলে, এই ঔষধ প্রয়োগে স্থফল
পাওরা যায়।

স্ত্রিকেক ১০০ মিলিগ্রাম ট্যাবলেটে পাওয়া যায়। মাত্রা ল্যাসিক্সের মত। বাচ্ছাদের ক্ষেত্রে ১—৩ মিলিগ্রাম প্রতি কেজি ওজনের হিসাবে মাত্রা ঠিক করতে হবে।

ম্যা লিনেকা ৪০ মিলিগ্রামের ট্যাবলেটে পাওয়া যায়। মাত্রা, প্রয়োগ সব একই রকম।

(B) এথা ক্রিনিক এসিড (Ethacrynic Acid): যে সমস্ত হার্ট ফেলিওরের ক্ষেত্রে অগুরকম ডাইউরেটিকস কার্যকরী ভূমিকা পালন করতে পারে না দেই সব ক্ষেত্রে এবং সবরকম হার্ট ফেলিওর, হাইপারটেনসনের স্কটকালে ফুসফুসে জল জমা অবস্থায় (Pulmonary oedema) এই ঔষধ অত্যন্ত কাৰ্যকরী।

প্রস্তুতকারকের দেওয়া নাম—এডিক্রেন (Edecrin)। ৫০ মিলিগ্রাম ট্যাবলেটে পাওয়া যায়। ৫০ মিলিগ্রামের একটি ট্যাবলেট নিত্য একবারই ষথেষ্ঠ তবে দরকার হলে ত্-বারও দেওয়া যেতে পারে। এই ঔষধ ব্যবহার করলে সঙ্গে পটাসিয়াম ক্লোরাইড মিক্সচার ব্যবহার করা একাস্ত দরকার।

(C) বুমেটানাইড (Bumetanide): এই ঔষধ এথাক্রিন ওসিডের মতই কাজ করে।

প্রস্তুত্তকারকের দেওয়া নাম বুমেট (Bumet)। এক মিলিগ্রাম ট্যাবলেটে পাওয়া যায়। এক থেকে চার মিলিগ্রাম ট্যাবলেট নিত্য দেওয়া যেতে পারে, বিশেষ করে যে সমস্ত ফোলারোগে অন্ত ঔষধ বিশেষ কাজ করে না। ছোট ছেলেদের বেলায় ০০০ থেকে ০০৬ মিঃ গ্রাঃ প্রতি কেজি শরীর ওজনের হিসাবে মিলিগ্রামে মাজা ঠিক করে নিতে হবে।

প্রতিক্রিয়া ও সাবধানতা । যে সমস্ত রোগী ডিজিটেলিস ব্যবহার করছেন, তাদের ক্ষেত্রে এই পূপ ডাইডরেটিক ব্যবহারে সাবধানতা অবলম্বন করতে হবে এবং প্রয়োগ মাত্রা কম করে দিতে হবে। লিভার ও কিডনী রোগেও অল্পমাত্রায় এই ঔষধ প্রয়োগ করতে হবে নচেৎ বেশি মাত্রা প্রয়োগে হাইপোক্যালিমিয়া ঘটতে পারে। অনেকদিন ব্যবহারে বাত, গেঁটে বাত, বহুম্ত্র রোগ প্রভৃতি ঘটাতে পারে। বহুদিন এই ঔষধ ব্যবহার করতে হলে পটাসিয়াম ক্লোরাইড প্রয়োগ করতে হবে নচেৎ হাইপোক্যালিমিয়া হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

(C) জ্যালডেনটেরোন প্রতিরোধকারী ও সমপর্যায়ের ঔষধ (Aldesterone Antagonist)

এই গ্রাপের ঔষধগুলি রেনাল টিবিউলের প্রান্তীয় কনভোলিউটেড টিবিউলের ।(Distal convoluted tubeles) উপর কান্ধ করে এবং অ্যালডেসটেরনকে দমিত করে সোডিয়াম ও জল আত্মন্থ (absoption) হ'তে দেয় না কিন্তু সোডিয়ামের বদলে কিছু পটাসিয়াম নিঙ্কাশন করিয়ে দেয়। এর ফলে প্রপ্রাব বৃদ্ধি পায়। হার্ট ফেলিওর-এর ক্ষেত্রে ডিজিটেলিসের সঙ্গে ব্যবহারে এটি একটি অত্যন্ত কার্যাকরী ঔষধ ।

এই গ্রুপের ঔষধগুলির নাম—(i) স্পাইরোনোল্যাকটোন (Spiro-noloctone)—প্রস্তুতকারকের দেওয়া নাম, অ্যালড্যাকটোন (Aldactone)

त्त्रनाम विविखेरमञ कार्यग्रवमी

গোড়ার সংবতিত টিবিউল(PROXIMAL শেষের সংবর্তিত টিবিউল (DISTAL) CONVOLUTED TUBULE) CONVOLUTED TUBULE) (১) বাহুত করে (ক) সোডিয়াৰ আল্লছ করে, প্টাসিয়াম নিছাশন (ক) ৮৫% লোডিয়াৰ ক্লোৱাইড ও লগ (ব) সমগ্ৰ করে। (ব) আমনিখা নিমাপন করে। প্রভাবকে মুকোট (গ) আগোটলো এদিত, আদিটো আদিটিক এবিড করে)(গ) খ্যালডেষটেরনের উপন্তিতে এমিড, ম্যাগকরবিক এমিড ও প্রোটন (মাংশিক ক্ল লোবিত হয়। (ব) ব্যালভেদটেরনের **G1(4)** মন্ত্ৰপতিতিতে কল শোষিত হতে পাৱে না , যাৱ (২) নিকাশন করে ধৰে বহু মূত্ৰ রোগ (DIABETES INSIPIDUS) (ক) ইউরিয়া (গ) ক্রিয়েটিনিন (গ) ইউরিক এগিড হয়। (ঙ), ব্যালডেসটেরনের উপবিভিভে সোভিয়ান (७) क्लाप करड শাক্তৰ হওয়ার গতিযাত্তা বেডে বার। (क) किरविधिन (व) भारत चारवाहैता विभित्रेतिक এসিড (গ) ধৈব বাসায়নিক আইখডিন (DIODRAST) (ঘ) সাগফোনিক রঞ্জ (PHENOL RED) aggagg gonannaanga -**জ্যালড**সটেরন হেন্দের লুগ (LOOP OF HENLE) (३) निषम्थी विदेव (क) জন শোষিত হয়ে প্রস্রাব ঘনীরুছ হয়।(বেশি লোভিয়াৰ বেকে বার) (२) डेक्सभी हिडेव (क) (माखिश्राम छेद्रमुची हिविछेन स्थटक निश्चमुची हिविकेश करन वांक (BY COUNTER CURRENT MULTIPLYING SYSTEM) (ब) (माणियात्र स्कामात्र हेकात्रशिव्यम क्लिन চলে যার (নোডিয়ার পাপা)। (গ) প্রভাব शरेरशादीतिक रहा साम ।

২৫ ও ১০০ মিলিগ্রামের ট্যাবলেট, (ii) **অ্যামিলোরাইড** (Amiloride) ও **ট্রাইস্নামটেরিন** (Triamterene), প্রস্তুতকারকের দেওয়া নাম ব্ধাক্রমে মিডামর (Midamor) ৫ মিলিগ্রামের ট্যাবলেট ও ডাইট্যাক (Dytac) ৫০ মিলিগ্রামের ট্যাবলেট আকারে পাওরা যার।

অ্যালড্যাকটোন নিভ্য ১০০ মিলিগ্রাম মাত্রার দেওর। বার। ভিজিটেলিসের সঙ্গে বা ধারাজাইভের সঙ্গে এটি একটি শক্তিশালী প্রস্রাবকারক। পটাসিয়াম দেওয়া নিষিদ্ধ কারণ হার্টের উপর আঘাত আসতে পারে।

মিডামর : • মিলিগ্রামের ট্যাবলেট, নিত্য একটি করে দেওরা হর।
অত্যন্ত কার্য্যকরী প্রস্রাবকারক উষধ।

Dytae (Triamterene): ঠিক আলভেসটেরোন আল্টাসনিষ্ট নয় কিন্তু
এর এবং উপরিউজ মিভামরের কাজ প্রায় একই রকম। নিত্য প্রায় ১০০
থেকে ২০০ মিলিগ্রাম ব্যবহার করা যেতে পারে। থারাজ্বাইড-এর সঙ্গে
ব্যবহার করা বান্ধনীয় কারণ এই ঔংধন্তলি এককভাবে ব্যবহার করলে ভাল ফল
পাওয়া যায় না।

প্রতিক্রিরা ঃ আলভ্যাকটোন ব্যবহারে গাইনিকোম্যাসটিয়া রোপের আক্রমণ হতে প্রায়ই দেখা বার । কখনও কখনও হাইপ্যালকিয়া হ'তে পারে ।

ক্যালসিয়াম ব্ৰকিং ঔষধঃ

পেশী কোষে সংকোচনের অক্ত ক্যালসিরাম একটি অত্যাবশ্রকীর বনিজ্ব পদার্থ। এই খনিজ পদার্থটি পেশীর সারকোটিবিউলার সিস্টেমের (Sarcotubular System) মধ্য দিরে পেশী কোষে যাতারাত করে। কতকগুলি শুষধ ক্যালসিয়ামের ঘাতারাত পথে বিদ্ধ স্থিটি করে, বিশেষ ক'রে রক্তবাহের অরেখিত পেশীর উপর। এর ফলে রক্তবাহ পেশীর সংকোচন শক্তি কমিয়ে দের এবং ধমনীর প্রান্থীয় বাধা দ্রীভূত করে, যার জন্ত রক্তচাপাধিক্য নিয়ন্ত্রপে চলে আসে। নিকেদিপিন (Nifedipine) এই রক্মের একটি শুষধ এবং আমাদের ভাঁড়ারে এটি একটি নৃতন সংযোজন। এই নৃতন শুষধটির পরিচয় এবং কর্ম পদ্ধতি জানার জন্ত অনেকেরই আগ্রহ থাকা স্বাভাবিক, তাই নিম্নে এই শুষধটি সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করছি যা অনেকের 'জ্বানার' আগ্রহ মেটাতে সহায়ক হবে:

নিফেদেপিন ডিহাইড্রোপাইরিডিন (Dehydropyridine) নামক ভেষক্র থেকে আন্তত এবং ঔষধটির রাসায়নিক গঠন নিমে দেওয়া হ'ল। এই ঔষধের কার্য্য পরিধি বিস্তৃত এবং স্কংপিও থেকে আরম্ভ করে সমগ্র ধমনী তত্ত্বের উপর

নিফেডেপিনের রাসায়নিক গঠন

আধিপত্য বজায় রেখে হৃদরোগে ও রক্তচাপাধিক্যের কেত্রে এটি একটি কার্য্যকরী শুষধ।

কোন্ কোন্ রোগে নিকেদেপিন একটি কার্যকরী ঔষধ :

- (১) ভ্যানোম্প্যাসটিক আনজাইনা (Vasospastic Angina)
- (২) স্থায়ী শ্রমঘটিত আনিজাইনা (Stable Angina of effort)।
- (৩) প্রাথমিক রক্তচাপাধিক্য (Essential hypertension) ব
- (৪) প্রান্তীয় ধ্যনী বৈকল্য (Peripheral vascular disorders)।

নিকেদেপিন কোথায় কি করে:

- (১) নিফেদেপিন করনারী ধমনীর শাখা-প্রশাখাকে প্রসারিত করে ।
- (২) সাব এণ্ডোকার্ডিয়েল টিস্থতে প্লাজ্মার ব্যাপন বৃদ্ধি করে।
- (৩) পাশাপাশি অন্ত ধমনীর সঙ্গে করনারী ধমনীর সংযোগ ব্যবস্থা উন্নভ করে (Improves collateral circulation of heart)
- (8) উপরিউক্ত কারণের নিট ফল, হৃদপিও পেশীতে অক্সিজেন দরবরাহ বৃদ্ধি, চাহিদা পূরণ ও আনজাইনা প্রতিরোধ জোরদার হওরা।

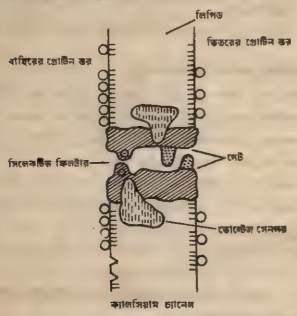
- (৫) প্রান্তীয় ধমনী শিথিল হ'য়ে যায়, যার ফলে প্রান্তীয় বাধা দ্রীভৃত হয় এবং রক্তচাপাধিক্য (সিস্টোলিক ও ডায়াস্টোলিক) কমে যায়।
- (৬) অক্সিজেন সরবরাহের প্রাচুর্য্যে নিলরের নিক্ষেপণ শক্তি বৃদ্ধি পায়, যার ফলে ভায়ান্টোলিক ভলিউম চাপ অপেকারুত কম হয় (Reduced after load)।
- (१) নিফেদেপিন ব্যবহারে হৃদগতি ও ইমপাল্দ সঞ্চালন গতি বৃদ্ধি পায়।

निरुक्ति । कियन क'रत कोक करतः

জীবিত কোষে অবিরত যে জৈব প্রক্রিয়া চলছে তার জন্য ক্যালসিয়াম আরনের ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। উৎসেচক প্রতিক্রিয়াতে, উত্তেজক কোষকে কর্মমূখর করতে, উত্তেজনা-সংকোচন সংযুক্তি প্রক্রিয়ায়, ক্রিয়াবিভব (Action potential) স্টের জন্য, পেশী সংকোচনের জন্ত, শক্তি সঞ্চর ও ব্যবহার প্রভৃতি বিষয়ে ক্যালসিয়াম অপরিহার্যা। রক্তবাহের দেওয়ালে যে পেশী কোষ রয়েছে তাদের আবরণীর (সারকোলেমা) মধ্য দিয়ে ক্যালসিয়াম আয়ন যাতায়াত ক'রে রক্তবাহ পেশীর সংকোচন-প্রদারণ ঘটিয়ে রক্তবাহ নালীর ব্যাসের পরিবর্তন ঘটিয়ে থাকে। কতকগুলি শুরধ যথা ক্যাভিলা কম্পানীর দেপিন (নিফেদেপিন—Nifedepine), করভ্যাস, এই ক্যালসিয়াম অয়র কোয অভ্যন্তরে প্রবেশে বাধা স্থেষ্ট করে, এইজন্য এই শুরধগুলিকে ক্যালসিয়াম চ্যানেল রকার বা ক্যালসিয়াম অয়্রাণ্টাগনিষ্ট বলে।

ক্যান্সসিয়াম চ্যানেল (Calcium Channel): 'ক্যালসিয়াম চ্যানেল' নামটা গুনলেই মনে হয় যেন একটা নালী যার ভিতর দিয়ে ক্যালসিয়াম যাতায়াত করে। প্রকৃতপক্ষে এটি নালী নহে, কিন্তু নালীর উদ্দেশু সাধন করে। কোষ আবরণী (Sarcolemma) একটি ত্রি-স্তরের আবরণী যার ভিতরের গু বাহিরের স্তর ঘটি প্রোটিন ঘারা সংগঠিত এবং এই স্তরের মধাবর্তী স্তরটি লিপিড দিয়ে সংগঠিত। প্রোটিনের বড় মলিকিউল উপরিউক্ত মধ্যবর্তী লিপিড স্তরে পৌছে তদস্তকারী নির্বাচকের ভূমিকা পালন করে এবং বেছে বেছে ক্যালসিয়াম আয়নকে নির্বাচন ক'রে কোষের ভিতরে প্রবেশের অধিকার দেয়। এই বড় প্রোটিন মলিকিউলকেই ক্যালসিয়াম চ্যানেল বলা হয়। মনে করা হয় এই মলিকিউলগুলির নির্বাচনকারী ফিলটার থাকে যাদের সিলেকটিভিটি কিলটার (Selectivity filter) বলা হয়, য়ায়া কেবল মাত্র কতকগুলি বিশেষ

অমূকে ভিতরে প্রবেশাধিকার দেশ। আরও মনে করা হয় এদের তোলটেজ সেনসরও থাকে যারা কোষে লো-ভোলটেজ অবস্থা বৃথতে পারে এবং এই লো-ভোলটেজ অবস্থার সময়ই অমুগুলিকে প্রবেশ করার জন্ম গেট থুলে দের। এই জন্ম এই প্রোটিনগুলিকে স্লো-Ca⁺⁺ চ্যানেলও (Slow ca⁺⁺ Channel)



বলা হয়। আবার কোষের ভিতরটি যথন ইলেটোনেগেটিভ হয়ে যায় তথন আবার প্রবেশ গেট বন্ধ হয়ে যায়। এটা আরও মনে করা হয় যে সারকোলেমায় কতকগুলি রিসেপটর থাকে যারা ক্যালসিয়াম চ্যানেলগুলির কার্য্য নিয়য়ণ করে। ক্রপেণেও বেটা-রিসেপটরগুলি এবং রক্তবাহের আলফা এডিনাজিক রিসেপটরগুলি উত্তেজিত হ'লে অনেকগুলি স্নো-ক্যালসিয়াম চ্যানেল দিয়ে একসঙ্গে ক্যালসিয়াম কোষ অভ্যন্তরে প্রবেশ করার স্থযোগের স্পষ্ট হয়। এইজন্ম এই স্নো-ক্যালসিয়ামচ্যানেলগুলিকে, যারা রিসেপটরের মাধ্যমে কর্মমুথর হয়, তাদের রিসেপটর অপারেটেড চ্যানেল (Receptor operated Channel = ROC) বলা হয়। নিয়ে এই অধিয়য়বাদের একটি চিত্র দেওয়া হইল।

প্রস্তৃত্বারকের দেওয়া নাম ও মাত্রা:

দেপিন (Cadila) 10 মিং গ্রা: ক্যাপস্থল, দিনে মৃষ্টি বা তিনটি। করভাাস,

স্বারোগার্ড, ক্যালরক ঔষধগুলিও নিকেদেপিন। ঐশুলির প্রয়োগ বিধিও একই প্রকার।

সাবধানতা ও বাধানিষেশ:

- (১) निरक्तिभिन कथन अवन शहेर्पार्टनमन घटार भारत यात अन
 - মাঝে মাঝেই রক্তচাপ দেখিরে নিতে হবে।
- (২) ভরুতে কখনও কখনও বা
 মাত্রা বাড়াবার সময় অ্যান জাইনার ব্যথা বাড়িয়ে দিতে
 পারে।
- (৩) বেটা ব্লকারের সঙ্গে নিফে-দেপিন ব্যবহার করলে বেটা-রকার ঔষধ হঠাৎ ছাড়া যাবে না, আস্তে আস্তে মাত্রা কমিয়ে কমিয়ে তবে ছাড়তে পারা যাবে।



- (8) গর্ভবতী নারীদের কেত্রে নিফেদেপিন বাবহার না করাই ভাল।
- ভিগকসিনের (Digoxin) সঙ্গে নিফেদেপিন ব্যবহার করলে
 ভিগকসিনের মাত্রা কম করতে হবে।

প্রতিকিয়া: নিকেদেপিনের প্রতিক্রিয়া, মাধাঘোরা, তুর্বনতা, বিষ বিমি ভাব. পা ফোলা, বুক ধরকরানি, রক্তচাপ কমে ঘাওয়া প্রভৃতি। কথনও কথনও আনিজাইনার বাধা বেডে যেতে পারে।

চিকিৎসার সার কথা

একটি বিষয় সকলকে মনে রাখতে হবে যে রক্তচাপাধিক্যের ক্ষেত্রে বেখানে ভাষাস্টোলিক রক্তচাপ ১০৫ mm.Hg.-এর উপরে সেখানে চিকিৎসা করান একাস্ত দরকার এবং বারে বারে রক্তচাপ পরীক্ষা করাতে হবে ও সারা জীবন চিকিৎসা চালিয়ে যেতে হবে।

অপেক্ষাক্ত কম বরসের রোগীর ক্ষেত্রে ডায়ান্টোলিক রক্তচাপ ৯৫ mm.Hg পার হলেই উপদর্গ এড়াবার জন্ম চিকিৎসা করাতে হবে। মধ্য বয়স্কলের ক্ষেত্রে ডায়াস্টোলিক রক্তচাপ ১০০ mm.Hg. পার হলেই চিকিৎসা করান দরকার।

অভিজ্ঞতায় দেখা গেছে, অন্ত রোগ না থাকলে স্বাভাবিক স্তরের উর্দ্ধে রক্তচাপ যেখানে রোগীর শরীরে প্রতিক্রিয়ার স্থিষ্টি করে যথা অনিদ্রা, বুক ধরফরানি, সহজেই ক্লাস্তি বোধ ইত্যাদি, সাময়িক হ'লেও হালক। প্রশান্তিদায়ক ঔষধ ঘারা চিকিৎসায় স্বফলই পাওয়া যায়।

ঔষধের প্রয়োগ ক্ষেত্রে প্রথমে একটি ঔষধ যার বিশেষ প্রতিক্রিয়া নাই বা কম, সেই ঔষধই ব্যবহার করা বাঞ্চ্ণীয়। এই ঔষধ হয় একটা ডাইউরেটিক বা একটা বেটা ব্লকার হলেই ভাল হয়। থায়াজাইড যে কোন একটি ব্যবহার করা যেতে পারে। শুধু ডাইউরেটিকে বা বেটা ব্লকারে কাজ না হ'লে, তুটি ঔষধ একত্রে প্রয়োগ করা যেতে পারে।

আাডেলফেন-এদিড্রেক্স নিত্য একটি ক'রে বা আাডেলফেন একটি ও ল্যাদিক্স একটি ট্যাবলেট নিত্য দেওয়া যেতে পারে। যদি চুটি ঔষধ একত্রে দেওয়ার পরও কোন কান্ধ না হয়, সে সব কেত্রে কেন্দ্রীয় সিমপ্যাথেটিকের উপর কান্ধ করে এমন ঔষধ যথা মিথাইডোপা (AMEDO—SUNIL SYNCHEM LTD) ঐ চুটি ঔষধের সঙ্গে কুল করা যেতে পারে। এতেও যদি রক্তচাপাধিক্য নিয়ন্ধণে না আসে, ক্লোনিভিন গ্রুপের (clothalton) পৃথকভাবে অর্থাৎ উপরের ঔষধগুলি বর্জন ক'রে নৃতন ভাবে চিকিৎসা শুরু করে দেখতে হবে। এতেও যদি রক্তচাপাধিক্য নিয়ন্ধণে না আসে তথন ভেবে দেখতে হবে অন্ত কোন রোগ আছে কিনা—যার উপসর্গ রোগীর রক্তচাপাধিক্য ঘটাচেছ।

বক্তচাপাধিক্যের সম্বটকালে, যেমন হাইপারটেনসিভ এনফ্যালোপ্যাথি, বাম নিলম্বের ফেলিণ্ডর (Left ventricular failure) প্রভৃতি ক্ষেত্রে বিশেষজ্ঞের পরামর্শ দ্বকার এবং রোগীকে কোন কার্ডিয়াক সেণ্টারের স্ক্রোগ গ্রহণ করা উচিৎ।

বিশেষজ্ঞের বা কার্ডিয়াক সেন্টারের স্বযোগ পাওয়া না গেলে লুপ ডাইউরেটিক ল্যাসিক্স ২০ মিলিগ্রাম পেনীতে বা শিরায় ইনজেকসন করা যেতে পারে বা অবস্থা অনুযায়ী সারপ্যাসিক্স এক মিলিগ্রাম বা ২°৫ মিলিগ্রাম পেনীতে ইনজেকসনগু করা যেতে পারে।

লেবেটালোল (Labetalal) ২৫ মিলিগ্রাম বা ডায়াজক্সাইড (Diazoxide) ১৫০ মিলিগ্রাম শিরার মাধ্যমে ইনজেকসন করা যেতে পারে। তবে এই চিকিৎসা হাসপাতালে হওয়াই বাহ্নীয়।

় রক্তচাপাধিক্য ও হৃদরোগে প্রতিরোধ ব্যবস্থা

কথামুখঃ 🦂

আমরা কোন শক্র আমাদের আক্রমণ করতে আসছে দেখতে পেলে বা জানতে পারলে কিছু-না-কিছু প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে তুলতে পারি, ফলাফল যাই হউক। রক্তচাপাধিক্য রোগ এমন একটি শক্র, যে-শক্রটি আমাদের অলক্ষে, অজান্তে, গোপনে, কখন যে কিরপ ধরে আমাদের শরীরে প্রবেশ করে তার কোন হদিসই আমরা পাই না। আবার এই রোগটি এমনিই ভয়ন্তর ও ক্রুর প্রকৃতির বে তলে তলে হুংপিও ও ধমনী-তন্ত্রে ঘুণ ধরিয়ে দেয় অথচ রোগীকে কিছুই জানতে দেয় না। রোগী যথন জানতে পারে তখন পরিস্থিতি থ্বই ঘোরাল হয়ে পড়ে, এবং রোগীর তখন জীবন নিয়ে টানাটানি পড়ে যায়। তাই রোগটিকে আমাদের জানতে হবে, গতি প্রকৃতি চিনতে হবে, মায়াবিনী রাক্ষসীর মত কোন্ প্রচ্ছের রূপ ধরে এই রোগটি আমাদের দেহাঙ্গনে প্রবেশ করে তার স্বন্ধপ উৎঘাটন করে প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে তুলতে হবে।

বহু গবেষক-মনীষী, বহুদিনের নিরলস প্রচেটার বহুরূপী এই রোগতির সম্বন্ধে নানা বিষয়ের উপর যে আলোকপাত করেছেন, তাতে সব না হলেও, স্থন্দর একটি চিত্র আমাদের দেখিয়ে দিতে সক্ষম হয়েছেন। এখন আমরা দেখব কোন্ রন্ধ্র পথ ধরে, কি ভাবে, কোন মূর্তিতে আমাদের দেহাভাস্তরে এই রোগতির বীজ প্রবেশ করে।

শাসের মাধ্যমে বাঁচার জন্ম বায়ু আমাদের গ্রহণ করতেই হবে, নানান রকম থান্ত আমাদের গ্রহণ করতেই হবে বাঁচার জন্ম। বংশগতির স্ত্রে অন্থসারে জন্মাবার লগ্নেই মাতা-পিতার বা দ্র বংশধরের সম্পদ, ভালই হউক আর মন্দই হউক, সঙ্গে করে আমরা নিয়েই আসি। আবার আমাদের শরীরের মধ্যেই বিপাকীয় বন্ধ, ভাল বা মন্দ, সঙ্গেই নিয়ে চলেছি। এইরূপ বিভিন্ন পথে, কোখা থেকে কোন্ বন্ধ এসে বা স্কট্ট হয়ে, রক্তচাপাধিক্য রোগের বীজগুলি অন্ধরিত করে এবং ক্রমবর্জনান হয়ে কেমন ক'রে মহীক্ত বিকাশ লাভ করে ভার অল্প কিছু আমরা জানি কিন্তু বেশির ভাগই জানি না। যেটুকু জানি ভাই নিয়ে নিয়ে কিছু আলোচনা করছি।

ৰংশগতি ও ব্যক্তচাপাধিক্য :

গবেষণা থেকে আমরা জানতে পেরেছি বংশগতি প্রভাব ব্রক্তচাপাধিক।
ঘটানোর একটি বিশেষ কারণ—একথা এখন সর্বজন স্বীকৃত। বাদের বংশগতিতে
এই রোগের অস্তিত্ব রয়েছে বা ছিল, তুলনামূলক ভাবে যাদের বংশগতিতে এই

রোগ নাই ভাদের থেকে প্রথমোজদের এই রোগ (রক্তাশাধিক্য রোগ) বহুগুণ বেশি ঘটতে দেখা যায়। কেউ কেউ বলেন এটি একটি ভেজী (Dominant) জিন ঘটিত ব্যাধি। জাবার কেউ কেউ বলেন রক্তাশাধিক; রোগটি একটি বহু-জিন ঘটিত ব্যাধি।

যাদের বংশগতিতে রক্তচাপাধিক্য রোগ আছে তাদের কি করতে হবে:

বংশগতিতে যাদের রক্তচাপাধিকার ইতিহাদ রয়েছে তাদের বংসরে অন্ততঃ
একবার নিয়মিত রক্তচাপ পরীক্ষা করিবে দেখাতে হবে। রক্তচাপের পতি উর্চ্চন ইবাই চিকিৎসকের পরামর্শ মত চলতে হবে। খাদ্ধ বিচার করে গ্রহণ করতে হবে। চর্বি জাতীয় খাদ্ধ সীমার মধ্যে রাখতে হবে অর্ধাৎ মোট ক্যালরীর ২৮ ভাগের বেশি হবে না। গুরু ভোজন কখনই বাইনীয় নয়। প্রতাহ চলাকেরায় নিয়ম করে অভ্যন্ত হ'তে হবে। য়মপান অভ্যাস করা উচিৎ হবে না। অভ্যাস খাকলে ত্যাগ করতে হবে। মেত্রাম্ধ ঠিক রাখার জন্ত অনুনীলন মাধামে মানসিক সংবম অভ্যাস করতে হবে। আবেগ প্রবণতা যথা অহেতৃক ভয়, উছেগ, বিচার বৃদ্ধি প্রয়োগে দমিত রাখতে হবে। দৈহিক ওজন, বয়স ও শরীরের দৈর্ঘতা অনুধারী, ঠিক রাখতে হবে। কম লবণ গ্রহণ ছেলেবেলা থেকেই অভ্যাস করতে হবে।

বিপাকীয় প্রতিক্রিয়া ও রক্তচাপাধিক্য:

আমাদের শরীরের বিভিন্ন টিশ্বতে যে সদা সর্বদা বিপাকীয় ক্রিয়া হয়ে সঙ্গেছে তার থেকে কোন দৃষিত পদার্থ দীর্ঘদিনের প্রতিক্রিয়ায় এই রক্তচাপাধিক্য রোগ আদে কিনা সে বিষয়ে আমরা আজও কিছু সঠিক ভাবে জানতে পারিনি। তবে গর্ভবতী নারীদের এক্লামসিয়া (Eclampsia) রোগে যে রক্তচাপাধিক্য হয়ে থাকে সে বিষয়ে সঠিক কিছু জানা না থাকলেও অনেকে মনে করেন নিপিড গঠনে ক্রটির জন্ম প্রষ্টাগ্রাানডিনের স্বষ্টি ঠিক্মত হ'তে পারে নাই, যার জন্ম রক্তচাপাধিক্য হয়ে থাকে, কারণ স্বাভাবিক অবস্থায় প্রষ্ট্রাগ্রাানডিন আ্যানজিওটেনসিন—II কে অকেজো করে দেয় যার ফলে রক্তবাহ সংকোচিত হ'তে পারে না এবং বেশি রক্তচাপ হ'তে পারে না । এই কারণেই কেউ কেউ মনে করেন বিপাকীয় ক্রটি থেকে রক্তচাপাধিক্য হওয়ার সন্তাবনা আছে।

³¹ Dr. D. C. Cutta, Text Book of obstrics, New Central Book Agency, First Edition, Calcutta.

'বিপাকীয় ক্রিয়া স্বাভাবিক রাখতে কি করতে হবে :

আহারে সংযম ও নিত্য নিম্নমিত ব্যাম্বাম, বিপাকীর ক্রিরার সাহায্য করে এবং দৃষিত বিপাকীর বস্তু স্ষ্টিতে বিল্প ঘটিয়ে স্বাভাবিকতার পরিবেশ বজার রাখতে পারে। অতি ভোজন অবস্তু বর্জনীয়। সুষম খাজ গ্রহণ প্রোজনীয়। ব্যাম্বাম বিপাকীয় দৃষণ খোত করার জন্ম একটি বলিষ্ট প্রক্রিয়া। এই বিষয়ে পরে আলোচনা করা হয়েছে।

HEIGHT (CENTIMETERS), WEIGHT (KILOGRAMS)
FOR
INDIAN MALES

MOLOUTE	AGE IN YEARS						
MBIGHT	20	25	30	35	40	45	50
СМ	KG	KG	KG	KG	KG	KG	KG
148	42.7	44.2	46.2	47.6	48.8	50.0	50.9
150	43.6	44.9	46'9	48.5	49.7	50.8	51.5
153	45.4	47:0	49.0	50.4	51.7	52:3	53:5
155	46.3	48.1	49.9	51.2	52:7	53.5	54'2
158	48.6	50.0	52.0	53.5	54-5	55.7	26.3
160	49.7	51'1	53.1	54'7	55.6	56.7	57.4
163	51.1	52.7	54.9	56.3	57.6	58:5	59.4
165	53.1	54.7	56-9	58.2	59.7	60.6	62.0
168	54.0	56.3	58.1	60.1	6115	62.4	63.7
170	56.5	57.9	60.3	62.2	63.7	64 7	65.8
173	58.1	60.1	62.2	64.0	65.8	67.0	68-3
175	60.1	62.2	64.2	66.0	68.1	69.7	71.0
178	61.9	64.0	66.3	68:5	70.6	71.9	72-4
180	64.0	66.2	68.5	71'0	73.3	74-4	75.1
183	66.0	68.2	71.0	73*3	75.6	77.1	77'8

With kind permission from Dr. J. J. Cursetji of Oriental Life Insurance Co., and Oxford University Press, Delhi.

HEIGHT (CENTIMETERS). WEIGHT (KILOGRAMS) ... FOR INDIANFEMALES

НВІСНТ	AGE IN YEARS						
пыоні	20	25	30	35	40	45	50
СМ	KG	KG	KG	KG	KG.	KG	K
148	38.6	41.0	42.6	44'0	45.1	46.3	47.1
150	40.3	41.6	43.5	44.8	46.0	47.0	47.7
153	41.9	42'8	45.3	46.6	47'9	48.4	49.5
155	42.8	43.5	46.2	47.7	48'8	49.5	501.
158	44.9	46'3	48.1	49.5	50.4	51.6	52-1
160	46.0	47.3	49-1	50-6	51'5	52.4	53.0
163	47:3	48.8	50.8	52'1	52.2	54:1'	54.9
165	49'1	50.6	52.6	54.1	55.3	56.0	37.3
168	50.0	52.1	53.8	55.6	56.8	57.7	59.0

With kind permission from Dr. J. J. Cursetji of Oriental Life Insurance Co., and Oxford University Press, Delhi.

খাড় ও ওছন :

যাদের ওজন বেশি, হৃদরোগ প্রতিরোধ বাবস্থা হিসাবে তাদের ওজন কমিয়ে স্বাভাবিকতায় আনতে হবে। এই সঙ্গে বয়স ও উচ্চতা অনুযায়ী একটি চার্ট দেওয়া হ'ল।

ঐ চার্ট অনুষায়ী আপনার ওজন কত হওয়া উচিত জেনে নিন এবং মোট ক্যালরি আপনি থাজের মাধ্যমে নিতা যা গ্রহণ করেন তা একটু একটু ক'রে নিত্য কমিয়ে আপনার ওজনকে স্বাভাবিকতার নিয়ে আস্থন। নিম্নে কোন্ থাতে কত ক্যালরি পাওয়া যায় এবং কার কত ক্যালরি দরকার তা দেওয়া হ'ল:

কোন্ খাডে কিরকম ক্যালরি পাওয়া যায়:

- ১ গ্রাম প্রোটিন খান্স--৪°১ ক্যালরি
- > " কারবোহাইডেট—৪১১
- ১ " চর্বি ৯৩৩

তুৰ অবহার কার কত ক্যালরি প্রয়োজন:

যারা বসেই থাকেন বা বসে বসে কান্ত করে ২৪০০ ক্যালরি

(Sedentary worker)

যারা হাল্কা কান্ত করেন (Moderate worker) ২৮০০ ক্যালরি

যারা ভারি কান্ত করেন (Heavy worker) ৩৯০০ ক্যালরি

যারা বসেই থাকেন বা বসে বসে কান্ত করেন (Sedentary worker)—১৯০০ ক্যালরি

যারা হাল্কা কান্ত করেন (Moderate worker)

—২২০০ ক্যালরি

যারা ভারি কান্ত করেন (Heavy worker)—৩০০০ ক্যালরি

ৰাছ ও ৰক্ষচাপাধিকঃ :

ভারতের জনগোটী যেমন বৈচিত্রময় তাদের থাত গ্রহণের অভ্যাসও তেমনি বৈচিত্রমর। এই বৃহৎ জনগোটীর মধ্যে বেশিরভাগই নিরামিষাশী, এবং আমিষ ভোজীর সংখ্যাও প্রচূর এবং উভয় শ্রেণীর মধ্যেই খাড়াভ্যাসও বৈচিত্রময়। ইউরোপ, আমেরিকা প্রভৃতি উন্নত দেশের বেশির ভাগ লোকই আমিষ ভোজী এবং তুলনা মূলক ভাবে ঐ সব দেশের লোকেদের মধ্যে কাডিয়াভ্যাসকূলার রোগও বেশি ঘটিতে দেখা যায়। আমিষ ভোজী ও নিরামিষ ভোজী জনগোটীর মধ্যে রক্তচাপাধিক্যের কোন সম্বন্ধ আছে কিনা' বা স্বাচ্চ বিজ্ঞান সম্বত পদ্ধতি অবলম্বন করে বৃহৎ আকারে কোন গবেষণা হয়েছে কিনা, আমার ধারণা নাই। প্রচূর গবেষণার মাধ্যমেই কেবল এই বিষয়ে জ্ঞান অর্জন করা সন্থব।

চর্বি জাতীয় খাছ ও রক্তচাপাধিক্য :

গবেষণার বারা একটা বিষয় প্রমাণিত হয়েছে যে চবি জাতীয় খাছ অভি
মাত্রায় গ্রহণ করলে এবং শ্রমবিম্থ জীবন যাপন করলে ধমনী দেওরালে
আ্যাথিরোমেটাস পরিবর্তন হতে দেখা যায় যার ফলে, রক্তচাপ বাড়ে এবং ধমনীর
নানান বৈকল্য দেখা যায়। তবে এটাও দেখা গেছে, কোন কোন শ্রেণীর
নোকেরা অধিক মাত্রায় চবি গ্রহণ করে এবং শ্রমও প্রচুর করে কিন্তু ঐ সব
লোকেদের মধ্যে স্থংপিও-রক্তনাহের রোগ তেমন হ'তে দেখা যায় না।

कीव-क्कान्त्र क्लाब गरवश्मात्र मिथा ग्राह्म, अम्ब व्यव्य भाविभारक

কোলেগটেরল খাওয়ালে, রক্তে কোলেগটেরল বাড়ে এবং ধমনী রোগেরও সৃষ্টি হয়।

শাস্তবের ক্ষেত্রেও দেখা গেছে চর্বি জ্ঞাতীয় বস্তু বেশি মাত্রায় গ্রহণ করলে রক্তে ক্ষোলেসটেরল, ট্রাইমিসারাইড ও অগ্র রকমের চর্বি জ্ঞাতীয় বস্তুর বৃদ্ধি পায় এবং রক্তচাপাধিক্য, করনারী, রেনাল ও মন্তিঙ ধমনীর অ্যাথিরোমেটাস রোগ ও অগ্যান্ত আমুসঙ্গিক উপসর্গ ঘটতে দেখা যায়। তবে কোন কোন ক্ষেত্রে এর ব্যতিক্রমও দেখা যায়।

পূর্ব আফ্রিকায় এক শ্রেণীর উপজাতি বাস করে যাদের মাসাই উপজাতি বলে। এই মাসাই উপজাতিদের প্রধান খাত প্রচুর চবিযুক্ত মাংস। এই উপজাতির লোকেরা গড়ে নিত্য ৩০০০ ক্যালরির খাত গ্রহণ করে এবং ঐ ৩০০০ ক্যালরির শত করা ৬৬ ভাগ চর্বি জাতীয় থাত্যের মাধ্যমে তারা গ্রহণ করে এবং এর মধ্যে কোলেসটেরল প্রায় ৫০০-২০০০ মিঃ গ্রাঃ থাকে। ১ এদের মধ্যে করনারী ধমনীর কোন রোগ হয় না বললেই চলে। এর প্রধান কারণ এরা কঠোর পরিশ্রমী।

তুলনা মূলক ভাবে আমেরিকার জনগোষ্ঠা অধিক মাত্রায় কোলেসটেরল ও ভাচুরেটেড চর্বি (জাস্তব চর্বি, মাখন, চিজ ইত্যাদি) গ্রহণ করে। গড়ে এরা যে শাত গ্রহণ করে তার সমগ্র ক্যালরি মূল্যের ৪০% এর অধিক চর্বি জাতীয় খাত্য বস্তু থেকে গ্রহণ করে এবং এদের মধ্যে হৃংপিও ব্যাধির আক্রমণ অধিক মাত্রায় দেখা যায়।

অন্য দিকে শুধুই আনস্যাচ্রেটেড চর্বি (সরিষার তৈল, বাদাম, তিল, নারিকেল তৈল ইত্যাদি) গ্রহণ করাও ঠিক নয়। জাপানীরা ও স্থইডেনের লোকেরা অতিমাত্রার আনস্যাচ্রেটেড চর্বি গ্রহণ করে থাকে যার ফলে, এই সব দেশের লোকেদের মধ্যে পাকস্থলীর ক্যানসার বেশি ঘটতে দেখা যায়। জন্তদের ক্ষেত্রে আনস্যাচ্রেটেড চর্বি বেশি খাওরালে যক্ষতের সিরোসিস রোগ ঘটতে দেখা যায়।

Masai of East Africa, New Engl. J. Med. 284, 694: Referred by F. P. Antia, clinical Dietetics and Nutrition, Oxford University press, Delhi, Second EDT. Third reprint, 1984.

খাভ হিসাবে কোলেসটেরল ও তার বিচার-বিশ্লেষণ : চর্বি জাতীয় খাভ দম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে, এখন কোলেস্টেরল সম্বন্ধে তৃ-একটি কথা পাঠকদের জানানোর বাসনা ত্যাগ করতে পারছি না। কিছু নিক্ষিত রোগীদের কাছ থেকে 'আানিম্যাল ফ্যাট-কোলেস্টেরল আতরের' যে বিচার বিশ্লেষণ প্রায়ই শুনে থাকি তা-থেকে বোঝা যায় তাঁর। মনে করেন 'কোলেস্টেরল' যেন হাদরোগ স্প্রির জন্তু যত নস্তের গোড়া এবং খাভ থেকে এই বস্তুটিকে সম্পূর্ব বাদ দিলেই যেন হাদরোগের আক্রমণ থেকে বাঁচা যায়। এর কারণ, আমার মনে হয়, 'কোলেস্টেরল-হাদরোগ' এই প্রচার এমনিই তুক্তে উঠে রয়েছে বে কোলেস্টেরলকে কেমন করে খাভ থেকে বাদ দেওয়া যায় তার জন্ত ভাবনার মেন শেষ নাই। অবক্ত এটা সত্য যে কোলেস্টেরল অধিক মাত্রায় গ্রহণে কর্ম বিম্ব্র বাদি দেওয়া উচিৎ নয়। খাভার মাধামে কোলেস্টেরল না থেলে আমাদের শ্রীর (লিভার, ক্ষুদ্র অন্ত্র) বেশি মাত্রায় কোলেস্টেরল প্রস্তুত করবে (Endogenous-cholesterol)।

সাধারণের অবগতির জন্ত জানাতে চাই জীবন ধারণের জন্ত কোলেক্রেরল একান্ত প্রয়েজন, কোলেন্টেরল ছাড়া মানুষ বাঁচতে পারে
না। স্টেরস্থত হরমোন ও বাইল দল্ট প্রস্তুত করার জন্ত কোলেক্রেরল একটি অভ্যাবশ্যকীয় কাঁচামাল। কোলেন্টেরল আমরা খাজের
মাধ্যমে গ্রহণ ক'রে থাকি (Exogenous) আবার আমাদের যক্তং ও কুল্ল অন্ত,
বিশেষ করে ইলিয়াম, আাদিটেট (Acetate) থেকে কোলেন্টেরল প্রস্তুত ক'রে
থাকে (Endogenous)।

৫০ থেকে ৫৯ বংসর বয়সের একজন ইউরোপীয়ের ক্ষেত্রে রক্তে কোলে-দেটরলের স্বাভাবিক পরিমান প্রতি ১০০ মিলিলিটার রক্তে ১৬০ থেকে ৩৩০ মিলিগ্রাম থাকে এবং আমাদের ক্ষেত্রে ১৫০ থেকে ২৫০ মিলিগ্রাম থাকে।

ট্রাইমিদারাইডের রক্তে স্বাভাবিক স্তর, প্রতি ১০০ মিলি নিটার রক্তে ১৪০—১৯০ মিলিগ্রাম এবং কোলেন্টেরলের মন্ত তুই ভাবে (Exogenous and Endogenous) আমাদের রক্তে এদে থাকে।

যক্তং কারবোহাইড্রেট থেকে এবং রক্তে চলমান ফ্যাটি এসিড থেকে এনগো-জেনাস ট্রাইশ্লিসারইড তৈয়ার করে। ক্ষুদ্র অন্ত্রও অফুরুণভাবে ট্রাইশ্লিসারাইড প্রস্তুত করে। অতএব বেশি কারবোহাইড্রেট খাওয়ারও বিপদ আছে। আমাদের প্লাজমায় স্বাভাবিক কত পরিমান লিপিড থাকে তা জানার আগ্রহ পুরণের জন্ম নিচে একটি তালিকা দেওয়া হইল:

গ্লাজমান্ন বিভিন্ন লিপিডের গড় পরিমাণ প্রতি ১০০ ML-এ

(খাপ্রার পর ৩-৪ ঘণ্টার মধ্যে)

সমগ্র লিপিড (Total Lipid)	৫০০ মিঃ গ্রাঃ (গড়)
मूक (कारनमरिवन (Free cholesterol)	80-90 ,, ,,
কোলেদটেরল এদটারদ (Cholesterol Esters)	>> -> > " "
डोरे क्षिमातारेङ (नि डेड्रोन চर्वि)	\\$∘- २ २₡ " "
ফ্সকোলিপিডস (Phopholipids)	360-500 " "

কোন্ খাতো ক পরিমাণ কেলেসটেরল খাকে:

আমরা সাধারণ খাত যা গ্রহণ করি তাদের মাধ্যমে আমরা কডটা কোলেসটেরল ও চর্বি (Neutral fat) গ্রহণ করি তা অফুমান করার জন্ত নিম্নে একটি তালিকা সংযোজন করা হইল ঃ

খাছোর তালিকা ও প্রতি ১০০ গ্রামে কত কোলেসটেরল ও চর্বি খাকে:

খাভের নাম	কোলেগটের	লের	চৰির পরিমাণ
		त्रेगान	(মিলিগ্রামে প্রতি
	(মিলিগ্রামে প্রতি ১০০	গ্রামে)	২০০ গ্রামে)
মাথার ঘিলু (Brain)	en .	2000	
টাটকা ডিমের কুন্থম (Yellov	v of fresh egg)	>000	
ডিমে (Egg)		600	3060
মেটুলি (Liver)	e" 	900	3 0000
यांथन (Butter)	, .	240	₽ 200
ছধের সর বা ননীতে (cream))	250	
ভেড়া বা ছাগলের চর্বি (Goat	s or sheeps fat)	26	
ভেড়া ও ছাগলের মাংদে (Go	ats or sheeps meet)	90	\ 0 \$00
ম্রগীর মাংদে (Hen's meat)		90	
থাটা হুধে (pure milk)		33	900
		22	8500

F. P. Antia, clinical Dietetics and Nutrition, Oxford university Press 'Delhi, second Edition, Third reprint, 1984.

হৃদরোগকে প্রতিরোধ করতে আপনি কতটা চবি খেতে পারেন সে বিষয়ে আলোচনা করবার আগে খাল্ডের মাধ্যমে ত্-রক্ষের চবি, (১) স্থাচুরেটেড চবি (Saturated fat) (২) আনস্থাচুরেটেড চবি (unsaturated fat), আমরা গ্রহণ করে থাকি তাদের চিহ্নিত করণের জন্তু সকলকে জ্ঞাত করছি:

- (১) স্থাচুরেটেড চর্বি (Saturated Fat): কোন খাছগুলিতে
 স্থাচুরেটেড চবি থাকে নিম্নে দেওয়া হ'ল:
 - (i) অ্যানিম্যাল হুত্ত থেকে পাওয়া স্থাচুরেটেড চরি:
 - (a) খি, মাখন, সর ।
 - (b) খাংসের চবি।
 - (c) ডিমের কুস্থম।

(ii) উদ্ভিদ স্থত্ত খেকে পাওয়া স্যাচুরেটেড চর্বি :

- (a) নারিকেল তেল।
- (b) পাম তেল ৷
- (c) হাইড্রোজেনেড উদ্ভিদ তেল যথা ভেজিটেবল বি—ভালভা, কুহুম।
- (d) মারজারিন (বাদাম তেল অথবা তুলা বীজের তেলকে হাইড্রো-জেনেসন করে পাওয়া যায়)।

া(২) আনস্যাচুরেটেড চর্বি (Unsaturated Fat)

.(i) অ্যানিম্যাল স্থত্ত থেকে পাওয়া

- (a) ফালিবাট লিভারের তেল।
- (b) কড লিভার তেল।
- (c) সার্ক লিভার তেল।
- (d) তিমি মাছের তেল।

্(ii) উদ্ভিদ স্থত্ৰ খেকে পাওয়া আনস্তাচুরেটেড চর্বি

- (a) সর্ষের তেল 1
- (b) বাদাম তেল।
- (c) তুলা বীব্দের তেল।
- (d) . অলিভ ভেল (Olive oil) ।
- -(e) স্থামূখীর তেল।

- (f). তিলের তেল।
- (g) স্য়াবিনের তেল।
- (h) জলপাইয়ের তেল।

কোন্ কোন্ ডেলের রক্তে কোলেফেরলের উপর কোক প্রভাব নাই:

- (১) বাদাম তেল।
- (২) সরিষার তেল।
- (৩) জলপাইয়ের তেল।

कोन् कोन् दिन ब्रह्म दिन को कोन्य कार्य का

- (১) সয়াবিনের তেল।
- (२) र्याग्यीत (छन ।
- (৩) তিলের তেল।
- (৪) তুলাবীজের তেল।

উপরোক্ত তেলগুলি কেমন করে কোলেস্টেরল কমাতে সাহাধ্য করে:

উপরে উল্লিখিত তেলগুলির মধ্যে সিটোস্টেরল (Sitosterol) নামে একটি ভেজিটেবল স্টেরল থাকে (কোলেস্টেরল এফটি আানিম্যাল স্টেরল)। বধন উপরোক্ত তেল আমরা খাত হিদাবে গ্রহণ করি সিটোস্টেরল পুষ্টি নালা খেকে আত্মন্থ (Abosorption) হয় না কারণ এই ভেজিটেবল স্টেরলটি খাত্মের কোলেস্টেরলের সঙ্গে যুক্ত হ'য়ে একটি কমপাউতে পরিণত হয় যেটি আত্মন্থ হ'ডে পারে না যার ফলে রক্তের কোলেস্টেরল ধীরে ধীরে কমতে থাকে। উপরোক্ত কারণে সিটোস্টেরল ৫-১০ গ্রাম তৃ-তিন ভাগে ভাগ ক'রে নিতা, বছদিন ধরে, ব্যবহার করার উপদেশ অনেকে দিয়ে থাকেন।

রক্ত চাপাধিক্যে ও জনরোগে কতটা চর্বি খেতে পারেন:

রক্তচাপাধিকো বা ক্রদরোগে ভূগছেন এমন লোক তাঁর সমগ্র থাতের মোট ক্যালরি মূল্যের ২৮ ভাগের কম ক্যালরির চর্বি জাতীয় খাত দ্বারা পূরণ করবেন এবং এই চর্বি জাতীয় থাতের মধ্যে স্থাচুরেটেড ও আনস্থাচুরেটেড উভয় প্রকার চর্বিই থাকতে হবে। সাধারণতঃ ১০ ভাগ স্থাচুরেটেড এবং ১০ ভাগ

আনস্যাচরেটেড চর্বি গ্রহণ করা বাস্থনীয়। কোলেদটেরল নিতা ৩০০ মিলি-গ্রামের কম থেতে হবে। যেহেতৃ জন্তুর প্রোটিন থেকে বেনি পরিমাণ কোলেদটেরল পাওয়া যায় সেই হেতু জম্ভর প্রোটিন কম খেতে হবে এবং দেই কম অংশ ভাল ভেজিটেবল প্রোটন দিয়ে ভরিয়ে দিতে হবে।

সোডিয়াম ও রক্তচাপাধিকা:

बक्क डांभाधिका इ'लाई मन हिकिश्मकई द्वागीएक भवामर्न मिस्स थाएकन त्य মুন কম থাবেন। এক জন সাধারণ লোকও তাঁর পরিচিত কোন বন্ধু রক্তে-চাপাধিকো ভুগছেন জানলে উপদেশ দিয়ে থাকেন—ভুন কম খাবেন। কেন সকলে মুন ক্য থেতে বলেন দে বিষয়ে রোগীর কিছু জানার দরকার আছে. কারণ না জানলে বিষয়টির উপর গুরুত্ব দিতে রোগীর সহযোগিতা পাওয়া যাবে না।

কিড্নী স্থ থাকলে বেশি ছুন থেলেও ভয়ের কোন কারণ নাই কারণ হুত্ব কিড নী প্রস্রাবের মাধ্যমে বেশি ফুনকে নিঙ্কাশন করে দেয়। বারা রক্তচাপাধিকো ভগছেন তাঁদের কিড্নী অনেক সময় ঠিক থাকে না। বেশি ছন থেলে রক্তচাপ বাড়ে এবং টিস্থতেও মুনের পরিমান বেড়ে যায়। এবং এই জন্ত টিস্থতে জনও জ্মে যায়। টিস্লতে বেশি সোডিয়াম থাকার জন্ম কোষের বাহিরে অভিজাবণ (Osmosis) শক্তি বেড়ে যায়, কলে কোষের ভিতরের জলীয় অংশ কোষের বাহিরে চলে আদে যার জন্ত কোষগুলি শুস্কতা দোৰে (Dehydration) দ্বণীয় হয়ে পড়ে এবং স্বাভাবিক কাজ করতে পারে না। হাত, পা, মূব কোলা কোলা দেখার। বক্তে ইউরিয়া বেডে যার এবং আরও অনেক গুরুতর প্রতিক্রিয়া ঘটতে দেখা যার।

উপরিউক্ত কারণে রক্তচাপাধিক্যে যারা ভূগছেন তাদের কম মন খেতে বলা হয় এবং এমন খান্ত খেতে বলা হয় যাতে সোডিয়ামের পরিমাণ কম থাকে। নিমে কোন কোন খাছে গোডিয়াম বেশি থাকে এবং কোন খাছ কম থাকে তার একটি তালিকা দেওয়া হইল:

SI Americal Heart Association, Referred by Poleman and Capra, Nutrition, Essentials and Diet Therapy, Fifth Edition, 1984. W. B. Saunders Company, Philadelphia, London.

খাত্য তালিকা যাতে সে:ডিয়াম কম কিম্বা বেশি পাকে

খাত যাতে গোডিয়াম কম থাকে

দানা জাতীয় খাতাঃ

চাল, গম, বজরা, যোয়ার, মেজ। হুন-না-দেওয়া চাপাটি ও পাঁউরুটি।

চৰি ছাতীয় খাতা:

তেল, মাখন, দি, চুধের সর ইত্যাদি।

কল জাতীয় খাত :

আকুর, বেদানা, কমলালেবু, আপেল, শসা, পাতিলেবু ইত্যাদি।

নাট জাভীয় খাত :

হ্বন-না-দেওয়া চিনেবাদাম, কাজ্-বাদাম, কাটবাদাম ইত্যাদি।

চিনি ভাতীয় খাড় :

यशू, क्र-ना-१५७शा क्विन, ज्याम ।

जव् कि:

বাধাকণি, ফুলকণি, বেগুন, আলু, মটরশুঁটি, বিট, লেটুস, টম্যাটো, পেঁয়াজ।

कम :

ডিসটিল্ড জল (Distilled water)।

খান্ত গোডিয়াম বেশি থাকে

শুকলো খান্ত :

তুন-দেওয়া বিশ্বট, শুকনো ফল, পেষ্টিজ।

আমিষ খাতা:

সমূলের মাছ, মাছ, দরগী, পাটা, খাসি ও ডেড়ার মাংস, ডিম।

ত্ত্ৰমজাত ৰাভ :

ফুন-দেওরা মাখন, তুধ, চিজ। নাটস :

যে কোন খন দেওয়া নাটস।

क्षन :

স্ফট জল (Soft water)।

কে(ম)পনারের ভাত পথ্য (Kempner's Rice Diet):

রক্তচাপাধিক্য যখন খুবই উদ্ধৃষী বা রোগীর হার্ট ফেলিওর অবস্থা চলছে, কে(ম)পনার (Kempner), 'ছাত-ফল-চিনি' সমন্বরে এক পথ্যের ব্যবস্থাপত্ত স্থপারিশ করেছেন এবং গবেষণার মাধ্যমে দেবিয়েছেন যে রক্তচাপাধিকাের ক্লেত্তে এটি একটি অভ্যস্ত কার্য্যকরী ব্যবস্থা। তিনি যে ন্যবস্থা-পত্ত দিয়েছেন সেটি

একটি কম সোডিয়াম-কম প্রোটিন ও কম চর্বি খাজের নমুনা যার ক্যালরি মূল্য ২০০০ ক্যালরিজ। নিমে খাগুটির তালিকা দেওয়া হইল:

কে,ম,পনারের 'ভাত-কল-চিনির' পথ্য

হ ৫০-৩৫০ গ্রাম চালের ভাত

চিনি

ফলের রস

৭০০-১০০০ মিলিলিটার

জল

খাওরাবদ্ধ পরিবর্তে ফলের রস

কলা

ভিটামিন-এ (Vitamin-A)

ভিটামিন-ভি (Vitamin-D)

থিরামিন ক্লোরইড (Thiamine chloride) ৫ মিলিগ্রাম

রিবোক্লেভিন (Riboflavine)

নিয়াসিনামাইড (Niacinamide)

ক্যালসিয়াম প্যানটোপিনেট (Cal. pantothenate) ২ মি.গ্রা.

ঐ খাত ২০০০ ক্যালরির শক্তি দিয়ে থাকে এবং কয়েকদিন ব্যবহারে খুবই উৎসাহ ব্যঞ্জক ফল পাওয়া যায়। ঐ খাতে চবি ৫ গ্রা-, ২০ গ্রা- প্রোটিন, ২০০ মিলিগ্রাম পোরেয়াম থাকে।

খুমপান :

ধুমপান করতে কেন বারণ করা হয় ঃ নিম্নলিখিত কারণগুলির জ্ঞা ধুমপান করা উচিত নয় ঃ

- (১) গবেষণার মাধ্যমে জানা গেছে, যার। করনারী ধমনী রোগে ভূগছেন, ধুমপান তাদের মায়োকার্ডিয়ামে অক্সিজেন গ্রহণে বিদ্ন স্থাষ্ট করে, ফলে অ্যানজাইনা হওরার সম্ভাবনা বেশি।
 - (২) খারা অতিমাত্রায় ধুমপান করেন তাঁরা, খারা ধুমপান করেন না তাদের

SI Kempner, W. (1948), Treatment of Hypertensive vascular disease with rice diet, Amer. J. Med., 4, 545. Referred by F. P. Antia, Clinical Dietetics and Nutrition, Second Edt. Oxford University Press, Delhi, Third impression, 1984,

heart disease. Where do we stand now? Arch. Environm, Hith, 20, 418.

থেকে, তুলনামূলকভাবে বেশি সংখ্যার অ্যাথিরোমেটার ও মায়োকাভিয়ামের ইনফার্কসন রোগে আক্রান্ত হন।

- (৩) অতিমাত্রার ধুমপারীদের রক্তে বেটা ও প্রি-বেটা (Beta and Prebeta) লাইপোপ্রোটিনের মাত্রা বৃদ্ধি পায়।
- (৪) মহিলা ধুমপায়ীদের ক্ষেত্রে, সিরাম কেনেসটেরল ও ফসফোলিপিড পুরুষদের থেকে বেশি থাকতে দেখা যায়।
- (৫) গবেষণায় জানা গেছে, জ্যাথিরোসক্রেরোটিক হৃদরোগ অধুমপায়ীদের থেকে ধুমপায়ীদের ক্ষেত্রে প্রায় ছিগুল সংখ্যায় ঘটতে দেখা যায় এবং ধুমপায়ী রোগী থারা মাযোকাডিয়াল ইনফার্কসনে আক্রান্ত হন এবং অধুমপায়ী থারা ঐ একই রোগে আক্রান্ত হন, তুলনামূলকভাবে ধুমপায়ীদের মৃত্যু সংখ্যা প্রায় আড়াই-গুণ বেশি হ'তে দেখা যায় ।
- (৬) ধুমপানে বারা অন্তরক্ত তাঁদের রক্তে অন্তচক্রিকাগুলির আসঞ্জন (Adhesion) প্রবণতা বৃদ্ধি পেয়ে থাকে ফলে থুমবোসিস ও এমলিজম হওয়ার সম্ভাবনা বেশি।
 - (१) **অল্ল** বর্দী**দের ক্ষেত্রে ধুম**পান আরও ক্ষতিকারক।
- (৮) স্থলরোগে আক্রান্ত রোগীরা থারা ধুমপানে অভ্যন্ত, তারা যদি ধুমপান ছেড়ে দেন, হংপিণ্ডের উপর ভবিশ্বতে আরও বিরূপ প্রতিক্রিয়া হওয়ার সম্ভাবনা বছলাংশে কমে যায়।

नामाम (Exercise) :

যারা শুখুই নদে নদে কাজ করেন তাদের ক্ষেত্রে হৃদরোগ বেশি হ'রে থাকে।
নিয়মিত ব্যায়াম করলে হৃৎপিণ্ডের করনারী ধমনীর ধামনিক জালকগুলি বিস্তৃতি
লাভ করে এবং নিজেদের মধ্যে ও অগু স্থ্র থেকে আদা ধামনিক জালকের সহিত
যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নতি লাভ করেই যার-ফলে হৃৎপিণ্ড অধিকতর অক্মিজেন ও
পুষ্টি লাভে সমর্থ হয় এবং স্বাভাবিক প্রতিরোধ শক্তি বেড়ে যায়।

S | DOLL, R., and HILL, A. B. (1964) Mortality in relation to smoking ten years observations of British doctors, Brit. Med, J. 1, 1399, 1460. Both referred by ANTIA, F. P., Clinical Dietetics and Nutrition, 2nd, Ed., Third reprint 1984, Oxford University Press, Delhi.

Press, M/S R. Daval, New Delhi-2.

হৃদরোগ থেকে আরোগ্যলাভ করার পর নির্মিত, পর্যায়ক্রমে ব্যায়াম, হৃৎপিত্তের কার্য্যকারিতার উন্নতিদাধন ক'রে থাকে। ব্যায়াম যথা, অর অর্ক্র ক'রে ধীরে ধীরে ক্রমবর্দ্ধমান চলাকেরা, যন্ত্র ছাড়া হাত-পা সঞ্চালন, গলফ খেলাইত্যাদি হৃদরোগ আক্রমণের পর স্বস্থ অবস্থায় শারীরিক স্বস্থতার উন্নতিসাধন করে। ব্যায়াম ততটুকু করতে হবে যতটুকু করলে রোগী বা ব্যক্তিইাপিয়ে না পড়েন বা ক্রান্তি বোধ না করেন। পরিশেষে পুনরায় জোর দিয়ে বলতে চাচ্ছি যে নিয়ন্ত্রণাধীন নিয়মিত ব্যায়াম করনারী ধমনী রোগ প্রতিরোধে একটি কার্য্যকরী হাতিয়ার।

মানসিক উদ্বেগ:

যে সমস্ত ব্যক্তিকে পেশার জন্ম সর্বদা উদ্বেগপূর্য জীবন যাত্রার বশব্দী হ'তে হয় যথা ভাক্তার, আইনজ্ঞ, বড় ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানের অধিকর্তা, উড়োজাহাজ চালক, অগ্রবর্তী যাঁটিতে যুদ্ধে নিযুক্ত দৈনিক, দেই সমস্ত ব্যক্তিদের হৃদরোগ বেশি হয়ে থাকে। বর্তমান যুগে প্রগতির সঙ্গে সঙ্গে যে কর্মব্যস্ত উদ্বেগপূর্য জীবন যাপন করতে মানুষকে বাধ্য করছে সেই মানসিক উদ্বেগ হৃদরোগের আক্রমনকে বৃদ্ধির পথে নিয়ে চলেছে—এই সিদ্ধান্তই অনেকে করে থাকেন।

হৃদরোগের আক্রমণ থেকে বাঁচতে হলে মানসিক উদ্বেগ কমাতেই হবে, মেজাজ ঠিক রাখতে হবে, ঝগড়া ঝঞ্চাট এড়িয়ে চলতে হবে। অনুশীলন দারা চিত্তসংযম অভ্যাস করতে হবে।

পানীয় জলঃ

সৃষ্ণ উপ্ল (soft water), যে-জলের পি এইচ মূল্য কম এবং যার মধ্যে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনিসিয়াম কম থাকে, যারা দেই জল ব্যবহার করেন তাদের মধ্যে ইনফার্কসন আক্রমণ হওয়ার পর বিশৃদ্ধল হৃৎপিও গতি (Cardiac Arrthythonias) বেশি ঘটতে দেখা যায়। অপর দিকে যে সব ব্যক্তি হার্ড জ্লা (Hard water) পান করেন, যে জলে ক্যালসিয়াম অধিক মাত্রায় থাকে, তাদের মধ্যে হৃদরোগের আক্রমণ হতে মৃত্যু সংখ্যা কম ঘটতে দেখা যায়।

SI Crawford, M. D., Gardner M. S. and Morris, J. N. (1968), Mortality and hardness of local water-Supplies, Lancet, i, 827. Referred by: F. P. Antira, Clinical Dietetics and Nutrition Oxford University press, Delhi, 2nd edition Third Repriting 1984, P. 53%.

সমস্ত সভ্য সমাজে সফট জলই বেশির ভাগ ক্ষেত্রে ব্যবহৃৎ হয়ে আসছে এবং এই ব্যবস্থা পান্টানো প্রায় অসম্ভব। এই পরিপ্রেক্ষিতে তথু জীবাণুমূক জল গ্রহণ করাই বাস্ক্রীয়।

পরিবেশ দূষণ ও রক্তচাপাধিক্য:

এটা দেখা গেছে যে প্রতিদিন আমরা ২২০০ বার শ্বাস গ্রহণ করি এবং এই শ্বাসের মাধ্যমে প্রত্যহ আমরা ১৬ কেজি বারু গ্রহণ করে থাকি। শহরে নানা রকমের কলকারথানা, নানাবিধ যন্ত্রয়ন, বারুকে সর্বদা দৃষিত করে চলেছে, আর শহরবাসীরা সেই দৃষিত বারুই সর্বদা গ্রহণ করে চলে। এই সমস্ত শহরে বারুর সঙ্গে মিশে থাকে ধোঁয়া, ধূলা, কার্বন মনক্রাইড, কার্বনডায়াক্সনাইড, সালফার, ক্যাডমিয়াম, সিলিকন প্রভৃতি দৃষণীয় বস্তু। ঐ দৃষণীয় বস্তুগুলি বা নির্দিষ্ট কোন বস্তু কার্ডিগুভাসকুলার সিস্টেমের উপর কোন বৈকলাের সৃষ্টি করে কিনা তা নির্দিষ্টভাবে প্রমানিত না হ'লেও ক্যাডমিয়াম ও সালফার দৃষিত বায়ুকে, পরিসাংখ্যিক দৃষ্টিকােন থেকে, হংগিও বৈকলাের কারণ হিসাবে কেউ কেউ চিহ্নিত করেন। এটুকু আমরা জানি শহরের লােকেদের থেকে, যারা সর্বদাই ঐ দৃষিত বায়ু সেবন করছেন, গ্রামের লােকেরা যারা বহুলাংশে নির্মল বায়ু সেবন করেনে, তাদের কাডিগুভাসকুলার রোগ কমই ঘটে থাকে।

পরিবেশ দূষণ এড়াতে কি করতে হবে:

বায়ু দ্ধণ নিবারণে সরকার ও জনসাধারণ যুক্ত প্রচেষ্টায় কলকারথানা, যন্ত্রধান প্রভৃতি বায়ু দ্ধণের উৎসগুলির উপর যথা বিহিত নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা আরোপ ক'রে বায়ুকে নির্মল রাখতে সব রকম ব্যবস্থা গ্রহণে অগ্রণী ভূমিকা পালন করতে হবে। লোক শিক্ষার মাধ্যমে পরিবেশ পরিচ্ছন্ন রাখার উপর সমধিক গুরুত্ব আরোপ করতে হবে। সম্ভাব্য পরিবেশ দ্ধণকারী কারখানাগুলি ও বাসস্থান, দূর ব্যবধানে তফাৎ রাখা বাঞ্ছনীয়। বৃক্ষ ছেদন বন্ধ রাখতে হবে। বৃক্ষ রোপন করে পরিকল্পনা অন্থায়ী বনস্তর্জন অবশ্য করণীয়। সামর্থ যাদের অন্তর্গায় নয় তারা সপ্তাহে অস্ততঃ একদিন শহর থেকে দূরে নির্মল পরিবেশে কাল্যাপন করা স্থান্থের পক্ষে একটি অনুকূল অভ্যাস।

^{5 |} Chakravarty-Ghosh-Sahana, Human Physiology. 2nd Edition 1984-85, New Book Stall, Calcutta.

রক্তচাপাধিক্য ও হৃদরোগ প্রতিরোধের সারকথা

- (>) বংশগতিতে রক্তচাপাধিকা রোগ থাকলে, শরীরের ওজন ঠিক রাখতে হবে। চর্বিজাতীর খাছ গ্রহণ সীমার মধ্যে রাখতে হবে (মোট ক্যালরির ২৮ ভাগের নিচে)। খাছে সংযম ও নিম্নমিত ব্যায়াম অভ্যাস করতে হবে এবং ধুমপান করা ও বেশি লবণ গ্রহণ করা কখনই উচিৎ হবে না।
- (২) স্থাচুরেটেড ও আনস্থাচুরেটেড ফ্যাট উভয় প্রকার ফ্যাটই সীমার মধ্যেরেধে গ্রহণ করতে হবে।
- (৩) কাঁচা আনাজ, শাকসন্ত্রী, ফল, চাল, ডাল, গম, মাঠাতোলা হ্রম, চর্বিহীন মাংস, ছোট ও মাঝারি সাইজের মাছ প্রভৃতি প্রধান বন্ধগুলি খাছা তালিকায় রাখতে হবে এবং এইগুলিই প্রধান খাছা হ'তে হবে।
- (৪) এক সঙ্গে বেশি না খেয়ে চার-পাঁচ দফায় অল্প অল্প ক'রে খাছ গ্রহণ বাস্থনীয়।
- (৫) প্রয়োজনীয় পরিমানের বেশি খান্ত গ্রহণ উচিং হবে না। বেশি পরিমাণে দানা জাতীয় খান্ত (Carbohy drate) গ্রহণও বাছনীয় নয়।
 - (৬) ধুমপান করা স্বাস্থের পক্ষে ক্ষতিকারক।
 - (१) শরীর রক্ষার জন্ম ব্যায়াম একাস্ত দরকার।
- (৮) প্রয়োজন মত লবণ গ্রহণ বাঞ্চনীয়। অতিরিক্ত লবণ গ্রহণ সর্বদা বর্জনীয়।
- (৯) উদ্বেগপূর্ণ কর্মব্যস্তভা এড়ানো সম্ভব না হ'লে কিছু সময় উদ্বেগহীন হালকা পরিবেশে চিত্তবিনোদনে কাটান উচিং।
- (১০) মেজাজ, আবেগ প্রভৃতি চিত্ত চাঞ্চল্য, অফুশীলন ক'রে সংযমের-অভ্যাস বাস্থনীয়।



ড: এস, এন, সাহানা। এম, বি, বি, এস, পি এইচ, ডি.। লেখক

- 🛘 ১৯৫० मार्ल अब्, वि, वि, अम ।
- 🛘 ১৯৬৪ সালে অ্যানাটমিতে (মেডিসিন) পি, এইচ্, ডি, ডিগ্রি লাভ।
- ইতিয়ান মেডিকেল এসোসিয়েশনের সদত।
- 🛘 প্রাক্তন সহ: সভাপতি, ইণ্ডিয়ান মেডিকেল এসোসিয়েশন, হাওড়া শাখা।
- □ শারীর সংস্থানের উপর ১৯৬২ সালে "সাহানার হিউম্যান আনাটমি"
 নামিত সর্বপ্রথম পাঠাপুত্তক রচনার জুগু সারা ভারতে সমাদৃত।
- প্রাকটিক্যাল অ্যানাটমির প্রথম ভাগ প্রকাশিত (১৯৮৫) ও বিতীর ভাগ বস্তব।
- 🗖 মডার্ন হিউম্যান ফিজিওলজি গ্রন্থের (১৯৮৪) অগুতম রচয়িতা।
- □ "নৈবেল্ব সংকলন" নামিও গল্প, কবিতা, ছড়া, গান (স্বর্গনিপিসহ), বিজ্ঞানের
 টুকিটাকি সমেত সাহিত্যের রচয়িতা (১৩৯১)।